

前金	部分払
有	1回

平成30年度  
建整特補継第1号

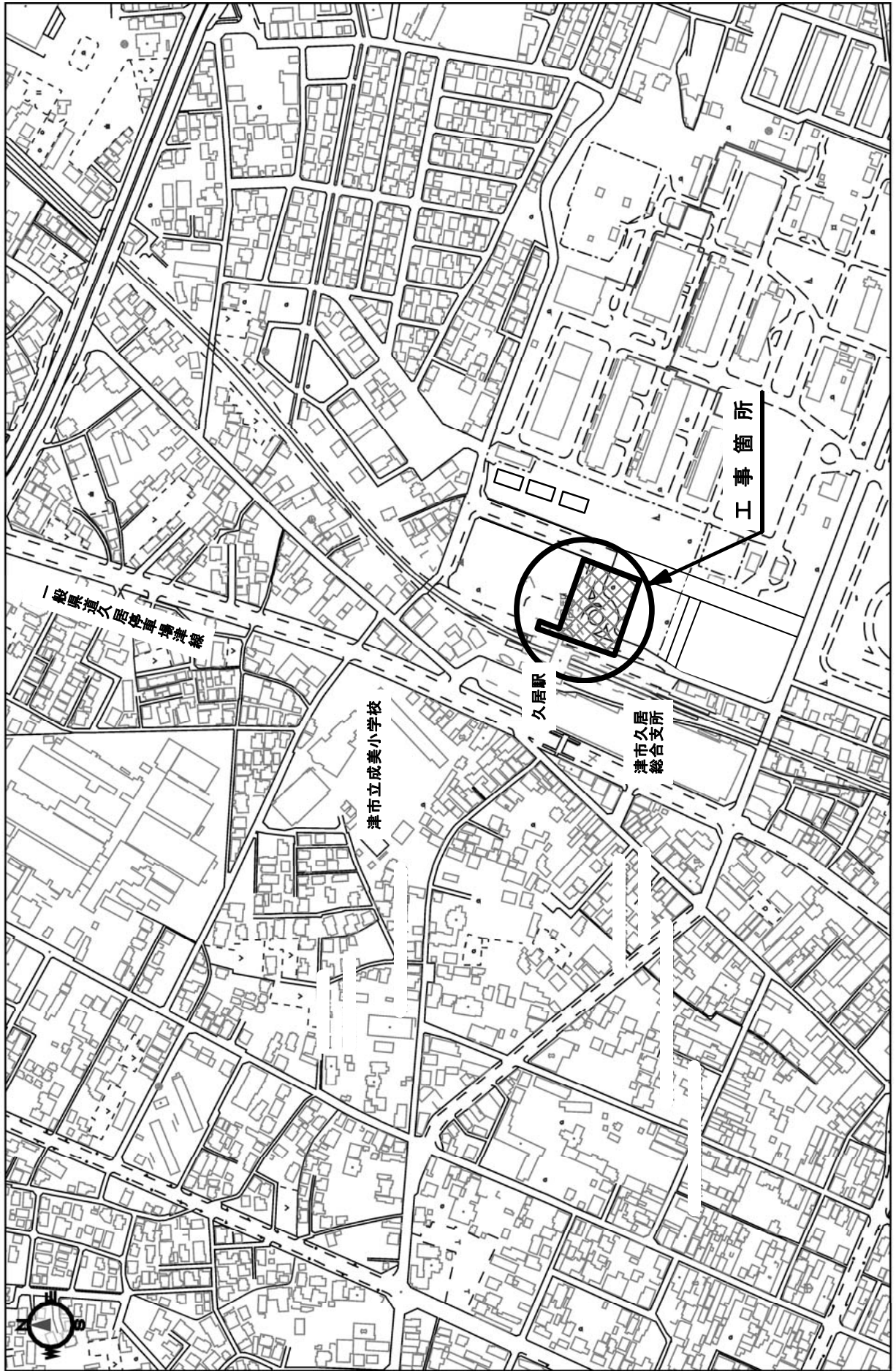
久居駅東口広場整備工事設計書

工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

津市  
建設部建設整備課

平成 30 年度		建整特補継 第 1 号		工 事 設 計 書																																																		
施工場所	津市久居新町地内																																																					
工事名	久居駅東口広場整備工事																																																					
設計額	(うち消費税等相当額 )																																																					
工 期	2019年 6月14日限り																																																					
長	—	巾	—																																																			
工 事 の 大 要																																																						
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">掘削工</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">3</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">0</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">3</td> </tr> <tr> <td>側溝工</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td style="text-align: right;">m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照明設備工</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>表層</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td style="text-align: right;">8</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td style="text-align: right;">m</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>コンクリート系舗装工</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">4</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">m</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>園路縁石工</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td style="text-align: right;">4</td> <td style="text-align: right;">6</td> <td style="text-align: right;">m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>サイン施設工</td> <td style="text-align: right;">7</td> <td style="text-align: right;">基</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						掘削工	1	3	1	0	m	3	側溝工	3	1	5	m			照明設備工	1	1	基				表層	2	3	8	0	m	2	コンクリート系舗装工	1	4	2	1	m	2	園路縁石工	3	4	6	m			サイン施設工	7	基				
掘削工	1	3	1	0	m	3																																																
側溝工	3	1	5	m																																																		
照明設備工	1	1	基																																																			
表層	2	3	8	0	m	2																																																
コンクリート系舗装工	1	4	2	1	m	2																																																
園路縁石工	3	4	6	m																																																		
サイン施設工	7	基																																																				

位置図



設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費								
01:補助対象工事								
基盤整備				式	1.000			
敷地造成工				式	1.000			
	掘削工			式				第 0001 号 明細表
	路床盛土工			式				第 0002 号 明細表
	残土処理工			式				第 0003 号 明細表
	公園カルバート工			式				
	作業土工			式				第 0004 号 明細表

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
			プレキャストカルバート工	式	1.000			第 0005 号 明細表
			構造物撤去工	式	1.000			
			作業土工	式	1.000			第 0006 号 明細表
			構造物取壊し工	式	1.000			第 0007 号 明細表
			排水構造物撤去工	式	1.000			第 0008 号 明細表
			道路付属施設撤去工	式	1.000			第 0009 号 明細表
			ブロック舗装撤去工	式	1.000			第 0010 号 明細表
			縁石撤去工	式	1.000			第 0011 号 明細表
			運搬処理工	式	1.000			第 0012 号 明細表

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設工				式	1.000			第 0013 号 明細表
水替工				式	1.000			
施設整備				式	1.000			
雨水排水設備工				式	1.000			
作業土工				式	1.000			第 0014 号 明細表
側溝工				式	1.000			第 0015 号 明細表
管渠工				式	1.000			第 0016 号 明細表
集水柵・マンホール工				式	1.000			第 0017 号 明細表
電気設備工				式	1.000			

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	照明設備工			式	1.000			第 0018 号 明細表
	作業土工			式	1.000			第 0019 号 明細表
	電線管路工			式	1.000			第 0020 号 明細表
	園路広場整備工			式	1.000			
	舗装準備工			式	1.000			第 0021 号 明細表
	アスファルト舗装工			式	1.000			第 0022 号 明細表
	コンクリート系舗装工			式	1.000			第 0023 号 明細表
	園路縁石工			式	1.000			第 0024 号 明細表
	区画線工			式	1.000			第 0025 号 明細表

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
			視覚障がい者誘導用ブロック工	式	1.000			第 0026 号 明細表
			作業土工	式	1.000			第 0027 号 明細表
			サービス施設整備工	式	1.000			
			ベンチ・テーブル工	式	1.000			第 0028 号 明細表
			サイン施設工	式	1.000			第 0029 号 明細表
			管理施設整備工	式	1.000			
			車止め工	式	1.000			第 0030 号 明細表
			作業土工	式	1.000			第 0031 号 明細表
			仮設工	式	1.000			



設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	防護施設工			式				第 0032 号 明細表
					1.000			
	交通管理工			式				第 0033 号 明細表
					1.000			
02:市単独工事								
基盤整備				式				
					1.000			
	構造物撤去工			式				
					1.000			
	作業土工			式				第 0034 号 明細表
					1.000			
	構造物取壊し工			式				第 0035 号 明細表
					1.000			
	道路付属施設撤去工			式				第 0036 号 明細表
					1.000			
	運搬処理工			式				第 0037 号 明細表
					1.000			

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
施設整備				式	1.000			
	園路広場整備工			式	1.000			
	舗装撤去工			式	1.000			第 0038 号 明細表
	アスファルト舗装工			式	1.000			第 0039 号 明細表
	舗装仮復旧工			式	1.000			第 0040 号 明細表
	区画線工			式	1.000			第 0041 号 明細表
	視覚障がい者誘導用ブロック工			式	1.000			第 0042 号 明細表
	仮設工			式	1.000			
	交通管理工			式	1.000			第 0043 号 明細表

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費計				式				
間接工事費					1.000			
共通仮設費								
準備費				式				第 9002 号 明細表【合併02】
事業損失防止施設費				式	1.000			第 9003 号 明細表【合併02】
技術管理費				式	1.000			第 9004 号 明細表【合併02】
共通仮設費 (率計上額)				式	1.000			
共通仮設費計				式	1.000			
純工事費				式	1.000			

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
現場管理費				式	1.000			
工事原価				式	1.000			
一般管理費等				式	1.000			
スクラップ評価額				式	1.000			第 9001 号 明細表【合併01】
スクラップ評価額				式	1.000			第 9005 号 明細表【合併02】
工事価格				式	1.000			
消費税及び地方消費税相当額				式	1.000			
本工事費計				式	1.000			

[補助対象工事]

第 0001 号 明細表 掘削工

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(施工ハッケージ)		m <sup>3</sup>				CB210100(0001)	
土砂 オープンカット 押土無し			1,300.000				
掘削(施工ハッケージ)		m <sup>3</sup>				CB210100(0002)	
土砂 オープンカット 押土有り			10.000				
合計							

第 0002 号 明細表 路床盛土工

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土(施工ハッケージ)		m <sup>3</sup>				CB210520(0003)	
			10.000				
合計							

[補助対象工事]

第 0003 号 明細表 残土処理工

1 式					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬(施工ハッケージ)		m <sup>3</sup>				第0001号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)			1,030.000			
合計						

第 0004 号 明細表 作業土工

1 式					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り(施工ハッケージ)		m <sup>3</sup>				CB210030(0005)
土砂			90.000			
埋戻し(1)(施工ハッケージ)		m <sup>3</sup>				CB210410(0006)
土砂			90.000			
合計						

[補助対象工事]

第 0005 号 明細表 プレキヤストカルバート工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額
プレキヤストボックス		m			
B700×H700			18.000		
プレキヤスト集水枠 (4)		箇所			
700×700×1500 T-2 細目			1.000		
マンホール		箇所			
φ600 T-14			1.000		
合計					

第 0006 号 明細表 作業土工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額
床掘り(施工パッケージ)		m <sup>3</sup>			
土砂			40.000		
埋戻し(1)(施工パッケージ)		m <sup>3</sup>			
土砂			110.000		
合計					

[補助対象工事]

第 0007 号 明細表 構造物取壊し工

1 式					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断(施工パッケージ)		m				CB430510(0014)
アスファルト舗装版 15cm以下			46.000			
舗装版破砕(施工パッケージ)		m <sup>2</sup>				CB430310(0015)
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り			2,600.000			
シールドター基礎撤去		箇所				第0004号単価表
基礎杭撤去		m				第0005号単価表
φ300			68.000			
			96.000			
合計						



[補助対象工事]

第 0008 号 明細表 排水構造物撤去工

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
L型側溝撤去 (1)		m				第0007号単価表	
L型側溝撤去 (2)		m	60.000			第0008号単価表	
ヒューム管撤去 φ 500		m	128.000			第0009号単価表	
ボックスカルバート撤去 B700×H700		m	3.000			第0010号単価表	
暗渠排水管撤去(施工パッケージ) 撤去 波状管及び網状管 200～400mm		m	19.000			CB222770 (0018)	
硬質塩化ビニル管撤去(施工パッケージ) 撤去 直管 200～400mm		m	21.000			CB222770 (0019)	
1号集水桝撤去 500×500×500		箇所	135.000			第0011号単価表	
2号集水桝撤去 600×600×850		箇所	6.000			第0012号単価表	
			3.000				

[補助対象工事]

第 0008 号 明細表 排水構造物撤去工

1 式  
(上段 : 前回 下段 : 今回)  
摘要

名称 規格	单位	数量	单 価	金 額	摘要
3号集水桝撤去 (1) 300×400×600	箇所	6.000			第0013号単価表
3号集水桝撤去 (2) 300×400×600	箇所	21.000			第0014号単価表
6号集水桝撤去 500×500×730	箇所	2.000			第0015号単価表
7号集水桝撤去 300×300×760	箇所	2.000			第0016号単価表
8号集水桝撤去 600×600×1150	箇所	1.000			第0017号単価表
9号集水桝撤去 450×450×600	箇所	1.000			第0018号単価表
1号U型側溝撤去 300×300	m	21.000			第0019号単価表
2号U型側溝撤去 400×400	m	8.000			第0020号単価表

[補助対象工事]

第 0008 号 明細表 排水構造物撤去工

		1 式		(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
4号U型側溝撤去 300×400		m				第0021号単価表	
			33.000				
5号U型側溝撤去 U180		m				第0022号単価表	
			56.000				
1号自由勾配側溝撤去 B400		m				第0023号単価表	
			76.000				
2号自由勾配側溝撤去 B300		m				第0024号単価表	
			33.000				
3号自由勾配側溝撤去 B500		m				第0025号単価表	
			33.000				
蓋版撤去 (1) Co 300		枚				第0026号単価表	
			39.000				
蓋版撤去 (2) Co 300 歩道		枚				第0027号単価表	
			88.000				
蓋版撤去 (3) Co 400 歩道		枚				第0028号単価表	
			72.000				

[補助対象工事]

第 0008 号 明細表 排水構造物撤去工

1 式		1 式		1 式		1 式		1 式	
		(上段 : 前回)		(前回)		下段		: 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
蓋版撤去 (4)		枚				第0029号単価表			
Co 500 歩道			31.000						
蓋版撤去 (5)		枚				第0008号施工単価表			
蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 再利用撤去			2.000			Gr 300			
蓋版撤去 (6)		枚				第0009号施工単価表			
蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 再利用撤去			4.000			Gr 300 歩道			
蓋版撤去 (7)		枚				第0010号施工単価表			
蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 再利用撤去			6.000			Gr 400 歩道			
蓋版撤去 (8)		枚				第0011号施工単価表			
蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 再利用撤去			7.000			Gr 400 L1.0			
蓋版撤去 (9)		枚				第0012号施工単価表			
蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 再利用撤去			2.000			Gr 500			
合計									

[補助対象工事]

第 0009 号 明細表 道路付属施設撤去工

1 式  
(上段 : 前回 下段 : 今回)  
摘要

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
1号車止め撤去 φ185		箇所				第0030号単価表
1号ベンチ撤去		基	52.000			第0031号単価表
2号ベンチ撤去		基	10.000			第0033号単価表
3号ベンチ撤去		基	5.000			第0035号単価表
2号サイン撤去 W610×H2600		基	4.000			第0037号単価表
3号照明灯撤去 H10.0m		基	1.000			第0039号単価表
4号照明灯撤去 ソーラー型		基	1.000			第0041号単価表
分電盤撤去		箇所	2.000			第0042号単価表
			1.000			

[補助対象工事]

第 0009 号 明細表 道路付属施設撤去工

1 式						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
1号ハンドルホール撤去		箇所				第0043号単価表	
			8.000				
合計							

第 0010 号 明細表 ブロック舗装撤去工

1 式						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インターロッキングブロック撤去 (1)		m <sup>2</sup>				第0044号単価表	
とりこわし (6cm)			1,073.000				
インターロッキングブロック撤去 (2)		m <sup>2</sup>				第0015号施工単価表	
再使用目的 (6, 8cm)			125.000				
合計							

[補助対象工事]

第 0011 号 明細表 縁石撤去工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
1号コンクリート縁石撤去		m			
B種 片面			31.000		
2号コンクリート縁石撤去		m			
			16.000		
植樹柵縁石撤去		m			
			34.000		
合計					

第 0012 号 明細表 運搬処理工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
殻運搬 (1) (施工パッケージ)		m <sup>3</sup>			
舗装版破砕			120.000		
殻運搬 (2) (施工パッケージ)		m <sup>3</sup>			
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			122.000		
殻運搬 (3) (施工パッケージ)		m <sup>3</sup>			
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			75.000		

[補助対象工事]

第 0012 号 明細表 運搬処理工

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬 (4)		式				第0048号単価表
廃プラスチック			1.000			
殻運搬 (5)		式				第0049号単価表
スクラップ			1.000			
殻処分 (1)		m3				第0019号施工単価表
As塊			120.000			
殻処分 (2)		m3				第0020号施工単価表
無筋コン塊			122.000			
殻処分 (3)		m3				第0021号施工単価表
鉄筋コン塊			75.000			
殻処分 (4)		t				
廃プラスチック			1.500			
合計						



[補助対象工事]

第 0013 号 明細表 水替工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
ポンプ排水		式			
			1.000		
合 計					

第0050号単価表

第 0014 号 明細表 作業土工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
床掘り(施工ハッケージ)		m3			
土砂			90.000		
埋戻し(1)(施工ハッケージ)		m3			
土砂			50.000		
埋戻し(2)		m3			
RC-40			10.000		
合 計					

CB210030(0005)

CB210410(0006)

第0051号単価表

[補助対象工事]

第 0015 号 明細表 側溝工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管渠型側溝 (1)		m				第0052号単価表
300			64.000			
管渠型側溝 (2)		m				第0053号単価表
300 曲線部			27.000			
管渠型側溝 (3)		m				第0054号単価表
300			61.000			
管渠型側溝 (4)		m				第0055号単価表
300 曲線部			30.000			
プレキヤストU型側溝 (1)		m				第0056号単価表
JIS1種 300A			72.000			
プレキヤストU型側溝 (3)		m				第0057号単価表
U180			36.000			
自由勾配側溝 (1)		m				第0027号施工単価表
週体補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下			5.000			
自由勾配側溝 (2)		m				第0030号施工単価表
週体補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下			20.000			

[補助対象工事]

第 0015 号 明細表 側溝工

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝蓋 (1)						第0031号施工単価表	
J I S 1種 300 施工箇所補正無 設置 リヤク り認定製品		枚	137.000			Co 1種 300	
側溝蓋 (2)						第0032号施工単価表	
グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置		枚	9.000			Gr T-2 細目 300	
側溝蓋 (3)						第0035号施工単価表	
グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置		枚	36.000			Gr T-2 細目 180	
側溝蓋 (4)						第0038号施工単価表	
コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置		枚	22.000			Co 自由勾配側溝 歩道 300	
側溝蓋 (5)						第0041号施工単価表	
グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置		枚	3.000			Gr 自由勾配側溝 T-2 細目 300	
合 計							

[補助対象工事]

第 0016 号 明細表 管渠工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管 (1)		m				第0058号単価表
VU φ 100			44.000			
硬質塩化ビニル管 (2)		m				第0060号単価表
VU φ 300			9.000			
硬質塩化ビニル管 (3)		m				第0062号単価表
VU φ 400			33.000			
排水接続 (1)		箇所				第0063号単価表
VU φ 75			4.000			
排水接続 (2)		箇所				第0065号単価表
VU φ 100			5.000			
合計						

[補助対象工事]

第 0017 号 明細表 集水桝・マンホール工

1 式  
(上段 : 前回 下段 : 今回)  
摘要

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管理桝 (1)		箇所				第0066号単価表
都市型側溝用管理桝	360×690×1000		4.000			
管理桝 (2)		箇所				第0067号単価表
都市型側溝用管理桝	360×690×1000		5.000			
プレキヤスト集水桝 (1)		箇所				第0068号単価表
300×300×600 T-2 細目			3.000			
プレキヤスト集水桝 (2)		箇所				第0069号単価表
300×300×800 T-2 細目			3.000			
プレキヤスト集水桝 (3)		箇所				第0070号単価表
500×500×1000 T-2 細目			1.000			
塩化ビニル製桝		箇所				第0051号施工単価表
ます径 200mm			8.000			
合計						

[補助対象工事]

第 0018 号 明細表 照明設備工

		1 式		(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		

ハンドホールA		箇所				第0071号単価表	
H2-6 900×900×600			3.000				
ハンドホールB		箇所				第0072号単価表	
H1-6 600×600×600			1.000				
照明灯基礎C		基				第0073号単価表	
ベース式 埋設型			1.000				
照明灯基礎E		基				第0077号単価表	
ベース式 埋設型			5.000				
照明灯基礎G		基				第0078号単価表	
埋込式			5.000				
照明灯C		基				第0080号単価表	
H10m LED79W メッキ後塗装			1.000				
照明灯E		基				第0084号単価表	
H10m LED103W メッキ後塗装			5.000				
照明灯G		基				第0085号単価表	
H4.5m LED62W メッキ後塗装			5.000				

[補助対象工事]

第 0018 号 明細表 照明設備工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
合計					

第 0019 号 明細表 作業土工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
床掘り(施工パッケージ)		m <sup>3</sup>			CB210030(0005)
土砂			20.000		
埋戻し(1)(施工パッケージ)		m <sup>3</sup>			CB210410(0006)
土砂			10.000		
埋戻し(2)		m <sup>3</sup>			第0051号単価表
RC-40			3.000		
合計					

[補助対象工事]

第 0020 号 明細表 電線管路工

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管 (1)		m				第0086号単価表	
FEP30			380.000				
電線管 (2)		m				第0087号単価表	
FEP40			37.000				
電線管 (3)		m				第0088号単価表	
FEP50			113.000				
電線管 (4)		m				第0089号単価表	
FEP65			37.000				
電線 (1)		m				第0090号単価表	
EM-CE2.0sq-4C			234.000				
電線 (2)		m				第0091号単価表	
EM-CE3.5sq-3C			42.000				
電線 (3)		m				第0092号単価表	
EM-CE3.5sq-4C			52.000				
電線 (4)		m				第0093号単価表	
EM-CE5.5sq-2C			42.000				



[補助対象工事]

第 0020 号 明細表 電線管路工

1 式						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接続材料							
Y分岐	82-JB1同等品以上	個	6.000				
埋設標		個					第0094号単価表
ピンタイプ			32.000				
埋設標識シート		m					第0095号単価表
W150	2倍		254.000				
合計							

第 0021 号 明細表 舗装準備工

1 式						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正(施工ハッケージ)		m <sup>2</sup>					CB410010(0036)
無し			3,760.000				
合計							

[補助対象工事]

第 0022 号 明細表 アスファルト舗装工

		1 式		(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
下層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ)		m2				CB410030 (0037)	
全仕上り厚 120 mm 1層施工			2,380.000				
上層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ)		m2				第0058号施工単価表	
粒度調整砕石 M-30 (リサイクル認定製品)			2,380.000				
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)		m2				第0059号施工単価表	
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)			2,380.000				
合計							

第 0023 号 明細表 コンクリート系舗装工

		1 式		(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
インターロッキング舗装		m2				第0096号単価表	
再利用 厚6cm RC-40 厚10cm			123.000				
平板舗装 (1)		m2				第0097号単価表	
30cm×30cm 厚6cm RC-40 厚10cm			1,229.000				
平板舗装 (2)		m2				第0098号単価表	
30cm×30cm 厚8cm RC-40 厚15cm			69.000				

津市

[補助対象工事]

第 0023 号 明細表 コンクリート系舗装工

1 式		1 式		1 式		1 式	
（上段）		（前回）		（前回）		（今回）	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
合計							

第 0024 号 明細表 園路縁石工

1 式		1 式		1 式		1 式	
（上段）		（前回）		（前回）		（今回）	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
1号歩車道境界ブロック (1) (施工ハッチェンジ)		m				CB422510 (0044)	
設置 B種 (180/230×250×600) (両面R) 不要 18-8-40(高炉) リサイクル認定製品			43.000				
1号歩車道境界ブロック (2) (施工ハッチェンジ)		m				CB422510 (0045) B種 (両面R) 水抜き	
設置 各種 (2000mm以下、50kg以上550kg未満) 不要 18-8-40(高炉) リサイクル認定製品			1.000				
2号歩車道境界ブロック (1) (施工ハッチェンジ)		m				CB422510 (0046)	
設置 A種 (150/170×200×600) 不要 18-8-40(高炉) リサイクル認定製品 W/C=60%以下			103.000				
2号歩車道境界ブロック (2) (施工ハッチェンジ)		m				CB422510 (0047) A種 曲	
設置 各種 (600mm以下、50kg未満) 不要 18-8-40(高炉) リサイクル認定製品 W/C=60%以下			44.000				
2号歩車道境界ブロック (3) (施工ハッチェンジ)		m				CB422510 (0048)	
設置 A種 (150/170×200×600) 不要 18-8-40(高炉) リサイクル認定製品 W/C=60%以下			35.000				

[補助対象工事]

第 0024 号 明細表 園路縁石工

1 式						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
3号歩車道境界ブロック(施工パッケジ) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 不要 18-8-40(高炉) 通常製品 W/C=60%以下		m				CB422510(0049) 出入り口	
			97.000				
4号歩車道境界ブロック(施工パッケジ) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 不要 18-8-40(高炉) 通常製品 W/C=60%以下		m				CB422510(0050) 乗入れ	
			14.000				
地先境界ブロック(施工パッケジ) 設置 A種(120×120×600) サイクル認定製品 18-8-40(高炉) (W/C60%) 小型車割増無し		m				CB422520(0051)	
			9.000				
合計							

第 0025 号 明細表 区画線工

1 式						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融式区画線 (1) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白		m				第0060号施工単価表	
			700.000				
溶融式区画線 (2) 実線 幅 45cm 1.5mm (標準) 白		m				第0061号施工単価表	
			5.000				

[補助対象工事]

第 0025 号 明細表 区画線工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
溶融式区画線 (3)					
ゼブラ 幅 15cm 1.5mm (標準) 白		m			
			5.000		
溶融式区画線 (4)					
ゼブラ 幅 45cm 1.5mm (標準) 白		m			
			120.000		
溶融式区画線 (5)					
矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白		m			
			170.000		
合 計					

第0062号施工単価表

第0063号施工単価表

第0064号施工単価表

第 0026 号 明細表 視覚障がい者誘導用ブロック工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
視覚障がい者誘導用ブロック (1)					
一般部 厚6cm RC-40 厚10cm		m <sup>2</sup>			
			74.000		
視覚障がい者誘導用ブロック (2)					
乗入部 厚8cm RC-40 厚15cm		m <sup>2</sup>			
			3.000		
視覚障がい者誘導用ブロック (3)					
再利用 RC-40 厚10cm		m <sup>2</sup>			
			1.000		

第0099号単価表

第0100号単価表

第0101号単価表

[補助対象工事]

第 0026 号 明細表 視覚障がい者誘導用ブロック工

1 式					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
合計						

第 0027 号 明細表 作業土工

1 式					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り(施工パッケージ)		m <sup>3</sup>				CB210030(0005)
土砂			20.000			
埋戻し(1)(施工パッケージ)		m <sup>3</sup>				CB210410(0006)
土砂			20.000			
埋戻し(1)(施工パッケージ)		m <sup>3</sup>				CB210410(0053)
			190.000			
埋戻し(2)		m <sup>3</sup>				第0051号単価表
RC-40			40.000			
合計						

[補助対象工事]

第 0028 号 明細表 ベンチ・テーブル工

		1 式					
		(上段 : 前回		下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ベンチ (1)		基				第0102号単価表	
背付き L1.8m			7.000				
ベンチ (2)		基				第0103号単価表	
背なし L1.8m			2.000				
合計							

第 0029 号 明細表 サイン設置工

		1 式					
		(上段 : 前回		下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
乗降場サイン		基				第0104号単価表	
W0.4m H1.9m 両面			6.000				
掲示板		基				第0106号単価表	
W0.9m H2.0m 照明付き			1.000				
合計							

[補助対象工事]

第 0030 号 明細表 車止め工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
車止め (2)						第0108号単価表
W2000 H650 差込式鍵付 SUS		基	2.000			
横断防止柵支柱 (1)						第0109号単価表
φ 114 H700 固定式		基	62.000			
横断防止柵支柱 (2)						第0111号単価表
φ 114 H700 差込式鍵付		基	7.000			
チェーン						
φ 6mm ステンレス		m				
シヤツクル						
φ 7mm ステンレス		個	107.000			
			128.000			
合 計						



[補助対象工事]

第 0031 号 明細表 作業土工

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り(施工パッケージ)		m <sup>3</sup>				CB210030(0005)	
土砂			10.000				
埋戻し(1)(施工パッケージ)		m <sup>3</sup>				CB210410(0006)	
土砂			10.000				
合計							

第 0032 号 明細表 防護施設工

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮囲い		式				第0112号単価表	
			1.000				
合計							

[補助対象工事]

第 0033 号 明細表 交通管理工

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘 要	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	第0070号施工単価表		
交通誘導警備員		式						
			1.000					
合 計								

第 9001 号 明細表 スクラップ評価額

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘 要	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額			
スクラップ		t						
鉄 ヘビーH3			4.500					
スクラップ		kg						
ステンレス SUS304			110.000					
スクラップ		kg						
アルミ 新切1級			2,110.000					
合 計								

[市単独工事]

第 0034 号 明細表 作業土工

名称 規格		1 式		(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	数量	単価	金額	摘要
埋戻し (2)					第0051号単価表
RC-40		0.300			
合計					

第 0035 号 明細表 構造物取壊し工

名称 規格		1 式		(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断(施工ハッケーヅ)					CB430510(0014)
アスファルト舗装版 15cm以下		4.000			
舗装版破砕積込(小規模土工)(施工ハッケーヅ)					CB210720(0058)
合計		1.000			

[市単独工事]

第 0036 号 明細表 道路付属施設撤去工

名称 規格		単位	数量	単価	金額	1 式	
						(上段 : 前回)	摘要
3号サイン撤去		基	1.000			第0113号単価表	
W1058×H2000							
合 計							

第 0037 号 明細表 運搬処理工

名称 規格		単位	数量	単価	金額	1 式	
						(上段 : 前回)	摘要
殻運搬 (6) (施工ハッケージ)		m3	0.040			第0071号施工単価表	
舗装版破砕							
殻運搬 (2) (施工ハッケージ)		m3	0.300			第0017号施工単価表	
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし							
殻処分 (1)		m3	0.040			第0019号施工単価表	
A s 塊							
殻処分 (2)		m3	0.300			第0020号施工単価表	
無筋C o n 塊							

[市単独工事]

第 0037 号 明細表 運搬処理工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
合計					

第 0038 号 明細表 舗装撤去工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
舗装版破砕積込 (小規模土工) (施工パッケージ)		m2			CB210720 (0058)
殻運搬 (6) (施工パッケージ)			96.000		
舗装版破砕		m3			第0071号施工単価表
殻処分 (1)			3.000		
As 塊		m3			第0019号施工単価表
合計					

[市単独工事]

第 0039 号 明細表 アスファルト舗装工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
摘要					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
第0072号施工単価表					
表層 (車道・路肩部) (施工ハックージ)		m <sup>2</sup>			
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)			2.000		
合計					

第 0040 号 明細表 舗装仮復旧工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
摘要					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
CB410031 (0040)					
下層路盤 (歩道部) (施工ハックージ)		m <sup>2</sup>			
全仕上り厚 100 mm 再生クラッシュ RC-40			96.000		
CB410660 (0061)					
透水性アスファルト舗装 (施工ハックージ)		m <sup>2</sup>			
1.4m未満 1層当り平均仕上り厚 30 mm 開粒度アスファルト混合物 (13)			96.000		
合計					

[市単独工事]

第 0041 号 明細表 区画線工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線消去		m				第0073号施工単価表
			24.000			
合 計						

第 0042 号 明細表 視覚障がい者誘導用ブロック工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
視覚障がい者誘導用点字シート (1)		m <sup>2</sup>				第0114号単価表
線状			14.000			
視覚障がい者誘導用点字シート (2)		m <sup>2</sup>				第0115号単価表
点状			2.000			
合 計						

[市单独工事]

第 0043 号 明細表 交通管理工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	规格	单位	数量	单价	金額	摘要
交通誘導警備員		式				第0074号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 9002 号 明細表 準備費

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	规格	单位	数量	单价	金額	摘要
高木伐採		本				第0116号単価表
150 ≦ C < 200			1.000			
除根		本				第0118号単価表
150 ≦ C < 200			1.000			
木根等処分費		式				第0119号単価表
			1.000			
合 計						



[市单独工事]

第 9003 号 明細表 事業損失防止施設費

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試掘調査費		式				第0123号単価表
			1.000			
合計						

第 9004 号 明細表 技術管理費

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地質試験費		式				第0126号単価表
			1.000			
合計						

[市単独工事]

第 9005 号 明細表 スクラップ評価額

		1 式		(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	数量	単価	金額	摘要
スクラップ					
アルミ 新切1級		25.000			
合計					

第 0001 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬(施工ハックージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
土砂等運搬(施工ハックージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CE210110(0004)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0002 号 施工単価表 1.000 基 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキヤスト集水柵(施工ハックージ) 据付 基礎砕石無し						
プレキヤスト集水柵(施工ハックージ) 据付 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800(0008)	
集水柵	基	1.000				
合計	基	1.000				

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し						
第 0002 号 施工単価表 1.000 基 当り						
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
単位当り		基	1.000	当り		

コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し						
第 0003 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し		m3	10.000			CB240010(0009)
合計		m3	10.000			
単位当り		m3	1.000	当り		

コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し						
第 0004 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し		m3	10.000			CB240010(0010)

コンクリート(施工ハックージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し							第 0004 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名	称	単位	数量	単価	金額	摘	要	
合計		m3	10.000					
単位当り		m3	1.000	当り				

型枠(施工ハックージ) 一般型枠							第 0005 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名	称	単位	数量	単価	金額	摘	要	
型枠(施工ハックージ) 一般型枠		m2	100.000			CB240210(0011)		
合計		m2	100.000					
単位当り		m2	1.000	当り				

第 0006 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
構造物ととりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物ととりこわし工						
鉄筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	1.000				
合計		1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0007 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
構造物ととりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物ととりこわし工						
無筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	1.000				
合計		1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0008 号 施工単価表 10,000 枚 当り						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
蓋版撤去 (5) 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 再利用撤去 排水構造物工〔蓋版〕 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 屋間	枚	10,000				
合計	枚	10,000				
単位当り	枚	1,000	当り			

第 0009 号 施工単価表 10,000 枚 当り						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
蓋版撤去 (6) 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 再利用撤去 排水構造物工〔蓋版〕 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 屋間	枚	10,000				
合計	枚	10,000				
単位当り	枚	1,000	当り			

第 0010 号 施工単価表 10,000 枚 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工〔蓋版〕 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 屋間	枚	10,000				
合計	枚	10,000				
単位当り	枚	1,000	当り			

第 0011 号 施工単価表 10,000 枚 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工〔蓋版〕 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を 超え170kg/枚、機・労 屋間	枚	10,000				
合計	枚	10,000				
単位当り	枚	1,000	当り			



第 0012 号 施工単価表 10.000 枚 当り						
蓋版撤去 (9) 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 再利用撤去						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工〔蓋版〕 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 屋間	枚	10.000				
合計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

第 0013 号 施工単価表 10.000 t 当り						
仮設工(切梁・腹起し) 撤去						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
とび工	人					
溶接工	人					

仮設工(切梁・腹起し) 撤去							第 0013 号 施工単価表 10.000 t 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
普通作業員	人							
ラフテレーンクレーン賃料	日							
排出ガス対策型	式	1.000						
諸雑費								
合計	t	10.000						
単位当り	t	1.000	当り					

インターlockingブロック撤去工 (市場単価) とりこわし (6, 8cm)							第 0014 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
インターlockingブロック設置工 (市場単価) とりこわし 厚6, 8cm	m2	100.000						

第 0014 号 施工単価表 100.000 m2 当り						
インターロッキングブロック撤去工 (市場単価) とりこわし (6, 8cm)						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

第 0015 号 施工単価表 100.000 m2 当り						
インターロッキングブロック撤去 (2) 再使用目的 (6, 8cm)						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
インターロッキングブロック設置工 (市場単価)						
再使用目的の撤去 厚6, 8cm	m2	100.000				
諸雑費	式	1.000				
合計	m2	100.000				

第 0015 号 施工単価表 100.000 m2 当り						
インターロッキングブロック撤去 (2) 再使用目的 (6, 8cm)						
名	称	単位	数量	単価	金額	摘 要
単位当り		m2	1.000	当り		

第 0016 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
殻運搬 (1) (施工ハッケージ) 舗装版破砕						
名	称	単位	数量	単価	金額	摘 要
殻運搬 (施工ハッケージ)		m3	1.000			CB227010 (0022)
舗装版破砕						
合計		m3	1.000			
単位当り		m3	1.000	当り		

第 0017 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
殻運搬 (2) (施工ハッケージ) コンクリート (無筋・鉄筋) 構造物とりこわし						
名	称	単位	数量	単価	金額	摘 要
殻運搬 (施工ハッケージ)		m3	1.000			CB227010 (0023)
コンクリート (無筋・鉄筋) 構造物とりこわし						

第 0017 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
殻運搬(2)(施工ハッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0018 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
殻運搬(3)(施工ハッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(施工ハッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			CB227010(0023)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0019 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊)	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0020 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金 (無筋C o n 塊)	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0021 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋C o n 塊)	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0022 号 施工単価表 1.000 現場 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
合計	現場	1.000				
単位当り	現場	1.000 当り				

ポンプ運転工							第 0023 号 施工単価表	
							1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
特殊作業員	人							
普通作業員	人							
工事中水中ポンプ 機械損料	日				第0001号運転単価表			
発動発電機械損料	日							
諸雑費	式	1.000						
合計	日	1.000						
単位当り	日	1.000	当り					



第 0024 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
コンクリート(施工ハッケジ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工ハッケジ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CE240010(0028)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0025 号 施工単価表 10.000 m 当り						
U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし J I S 1種 300A 2m リサイクル認定製品 施工箇所補正無 設置						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 屋間 プレキヤストU型側溝 J I S 1種：リサイクル 認定製品 L=2.0m 300A	m	10.000				
合計	m	10.000				

第 0025 号 施工単価表 10.000 m 当り						
U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし J I S I種 300 A 2m リサイクル認定製品 施工箇所補正無 設置						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

第 0026 号 施工単価表 10.000 m 当り						
U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし U字溝 180 リサイクル認定製品 施工箇所補正無 設置						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=600mm 60kg/個、機・労 屋間	m	10.000				
鉄筋コンクリートU型排水溝：リサイクル認定製品 180	本	16.500				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0027 号 施工単価表 10.000 m 当り						
自由勾配側溝 (1) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工〔自由勾配側溝〕 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 屋間	m	10.000				
自由勾配側溝	本	5.000				
基礎コンクリート						第0028号施工単価表
18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.540				
底部コンクリート						第0029号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.160				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0028 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
生コンクリート 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
生コンクリート 18-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0029 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
生コンクリート 18-8-25 (20) W/C=60%以下 高炉	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0030 号 施工単価表 10.000 m 当り						
自由勾配側溝 (2) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工〔自由勾配側溝〕 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 屋間	m	10.000				
自由勾配側溝	本	5.000				
基礎コンクリート						第0028号施工単価表
18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.560				
底部コンクリート						第0029号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.410				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0031 号 施工単価表 10,000 枚 当り						
側溝蓋 (1) J I S 1種 300 施工箇所補正無 設置 リサイクル認定製品						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工〔蓋版〕 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 屋間	枚	10,000				
プレキヤストU型側溝蓋 J I S 1種：リサイクル認定製品 300	枚	10,000				
合計	枚	10,000				
単位当り	枚	1,000 当り				

第 0032 号 施工単価表 10,000 枚 当り						
側溝蓋 (2) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工〔蓋版〕 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 屋間	枚	10,000				
グレーチング蓋	枚	10,000			第0033号施工単価表	

側溝蓋(2) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置							第 0032 号 施工単価表 10,000 枚 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
合計	枚	10,000						
単位当り	枚	1,000 当り						

グレーチング蓋							第 0033 号 施工単価表 1,000 枚 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
一式施工	式	1,000			第0034号施工単価表			
合計	枚	1,000						
単位当り	枚	1,000 当り						

一式施工							第 0034 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
二次製品扱い	式	1.000						
合計	式	1.000						
単位当り	式	1.000	当り					

側溝蓋 (3) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置							第 0035 号 施工単価表 10.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000						
グレーチング蓋	枚	10.000			第0036号施工単価表			
合計	枚	10.000						



側溝蓋(3) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置							第 0035 号 施工単価表 10,000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
単位当り	枚	1,000	当り					

グレーチング蓋							第 0036 号 施工単価表 1,000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
一式施工					第0037号施工単価表			
	式	1,000						
合計	枚	1,000						
単位当り	枚	1,000	当り					

一式施工							第 0037 号 施工単価表 1,000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
二次製品扱い	式	1,000						

一式施工							第 0037 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
合計	式	1.000						
単位当り	式	1.000 当り						

側溝蓋 (4) コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置							第 0038 号 施工単価表 10.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
排水構造物工〔蓋版〕 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000						
コンクリート蓋	枚	10.000			第0039号施工単価表			
合計	枚	10.000						
単位当り	枚	1.000 当り						

コンクリート蓋							第 0039 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
一式施工	式	1.000			第0040号施工単価表			
合計	枚	1.000						
単位当り	枚	1.000	当り					

一式施工							第 0040 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
二次製品扱い	式	1.000						
合計	式	1.000						
単位当り	式	1.000	当り					

側溝蓋 (5) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置								第 0041 号 施工単価表 10.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
排水構造物工〔蓋版〕 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 屋間	枚	10.000							
グレーチング蓋	枚	10.000			第0042号施工単価表				
合計	枚	10.000							
単位当り	枚	1.000	当り						

グレーチング蓋								第 0042 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
一式施工	式	1.000			第0043号施工単価表				
合計	枚	1.000							

グレーチング蓋						
第 0042 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	枚	1.000	当り			

一式施工						
第 0043 号 施工単価表 1.000 式 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工						
第 0044 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
砂基礎工						
機械施工	m3	1.000				

第 0044 号 施工単価表 1.000 m <sup>3</sup> 当り						
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
管基礎用砂	m <sup>3</sup>	1.260				
合計	m <sup>3</sup>	1.000				
単位当り	m <sup>3</sup>	1.000	当り			

第 0045 号 施工単価表 10.000 m 当り						
硬質塩化ビニル管布設工 φ=400mm						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					

第 0045 号 施工単価表 10.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
硬質塩ビ管 (VU) RR片受 φ 400mm 長4.0m	本	2.500				
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0002号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000 当り				

第 0046 号 施工単価表 1.000 基 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキヤスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800(0030)	
プレキヤスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	1.000				

プレキヤスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し							第 0046 号 施工単価表 1.000 基 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
集水桝	基	1.000						
合計	基	1.000						
単位当り	基	1.000	当り					

コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し							第 0047 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	10.000			CB240010(0031)			
合計	m3	10.000						
単位当り	m3	1.000	当り					



第 0048 号 施工単価表 1.000 基 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800(0030)	
集水柵	基	1.000				
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000 当り				

第 0049 号 施工単価表 1.000 基 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800(0030)	
集水柵	基	1.000				

プレキヤスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し							第 0049 号 施工単価表 1.000 基 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
合計	基	1.000						
単位当り	基	1.000 当り						

プレキヤスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し							第 0050 号 施工単価表 1.000 基 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
プレキヤスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800(0032)			
集水柵	基	1.000						
合計	基	1.000						
単位当り	基	1.000 当り						

第 0051 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
塩化ビニル製柵 ます径 200mm	名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ます設置工 (塩化ビニル製)						
ます径 200mm		箇所	1.000			
合計		箇所	1.000			
単位当り		箇所	1.000	当り		

第 0052 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
コンクリート(施工パッケージ)	名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)						
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		m3	10.000			CB240010(0034)
合計		m3	10.000			
単位当り		m3	1.000	当り		

第 0053 号 施工単価表 1.000 極 当り						
接地設置 D種接地 3m以内 同一場所、同時施工の2極以降でない						
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
電工		人				
合計		極	1.000			
単位当り		極	1.000	当り		

第 0054 号 施工単価表 1.000 基 当り						
プレキャスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し						
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水柵(施工パッケージ)		基	1.000			CB222800(0032)
据付 基礎砕石無し		基	1.000			
合計		基	1.000			
単位当り		基	1.000	当り		

第 0055 号 施工単価表 100.000 m 当り						
地中配管敷設 波付硬質合成樹脂管(FEP) 箇所当り施工延長10m以上						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
電工	人					
合計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0056 号 施工単価表 100.000 m 当り						
屋外管内配線敷設 5mm以下						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
電工	人					
合計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

地中配管敷設 埋設標識シート							第 0057 号 施工単価表 100.000 m 当り	
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要		
電工		人						
合計		m	100.000					
単位当り		m	1.000	当り				

上層路盤(車道・路肩部) (施工パッケジ) 粒度調整砕石 M-30(リサイクル認定製品)							第 0058 号 施工単価表 1.000 m2 当り	
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要		
上層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケジ) 粒度調整砕石 M-30(リサイクル認定製品)		m2	1.000			CB410040(0038)		
合計		m2	1.000					
単位当り		m2	1.000	当り				

第 0059 号 施工単価表 1.000 m <sup>2</sup> 当り						
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)					CB410260(0039)	
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ノ(13) プライコート PK-3	m <sup>2</sup>	1.000				
合計	m <sup>2</sup>	1.000				
単位当り	m <sup>2</sup>	1.000 当り				

第 0060 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線 (1) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線設置工[溶融式(手動)][[供用区間] 実線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間 路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ 含有量15～18% 白 比重2.0 接着用プライマー	m	1,000.000				
区画線用 色- 比重0.9	kg	570.000				
	kg	25.000				

第 0060 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶解式区画線 (1) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白						
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
ガラスビーズ						
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm) 色- 比重-	kg	25.000				
軽油						
一般用	L	40.000				
諸雑費						
	式	1.000				
合計	m	1,000.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0061 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶解式区画線 (2) 実線 幅 45cm 1.5mm (標準) 白						
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
区画線設置工[溶解式(手動)][[供用区間] 実線 45cm、時間の制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000				



第 0061 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線 (2) 実線 幅 45cm 1.5mm (標準) 白						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
路面標示用塗料 3種1号						
JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15～18% 白 比重2.0	kg	1,700.000				
接着用プライマー						
区画線用 色- 比重0.9	kg	75.000				
ガラスビーズ						
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106～0.850mm) 色- 比重-	kg	75.000				
軽油						
一般用	L	73.000				
諸雑費						
	式	1.000				
合計	m	1,000.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0062 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線 (3) ゼブラ 幅 15cm 1.5mm (標準) 白						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線設置工〔溶融式(手動)〕〔供用区間〕 ゼブラ 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000				
路面標示用塗料 3種1号						
JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ 含有量15～18% 白 比重2.0	kg	570.000				
接着用プライマー						
区画線用 色- 比重0.9	kg	25.000				
ガラスビーズ						
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106～0.850mm) 色- 比重-	kg	25.000				
軽油						
一般用	L	47.000				
諸雑費	式	1.000				
合計	m	1,000.000				

第 0062 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線 (3) セブラ 幅 15cm 1.5mm (標準) 白						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

第 0063 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線 (4) セブラ 幅 45cm 1.5mm (標準) 白						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線設置工〔溶融式(手動)〕〔供用区間〕 セブラ 45cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000				
路面標示用塗料 3種1号						
JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ 含有量15～18% 白 比重2.0	kg	1,700.000				
接着用プライマー						
区画線用 色- 比重0.9	kg	75.000				
ガラスビーズ						
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106～0.850mm) 色- 比重-	kg	75.000				
軽油						
一般用	L	89.000				

第 0063 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線 (4) ゼブラ 幅 45cm 1.5mm (標準) 白						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	m	1,000.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0064 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶融式区画線 (5) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線設置工〔溶融式(手動)〕〔供用区間〕						
矢印・記号・文字 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000				
路面標示用塗料 3種1号						
JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ 含有量15～18% 白 比重2.0	kg	570.000				
接着用プライマー						
区画線用 色- 比重0.9	kg	25.000				

第 0064 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
溶解式区画線 (5) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ガラスビーズ						
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm) 色- 比重-	kg	25.000				
軽油						
一般用	L	100.000				
諸雑費						
	式	1.000				
合計	m	1,000.000				
単位当り	m	1.000 当り				

第 0065 号 施工単価表 10.000 基 当り						
ペンチ・スツール据付工 背つきベンチ						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人					

ペンチ・スツール据付工 背つきベンチ							第 0065 号 施工単価表 10.000 基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
普通作業員	人							
諸雑費	式	1.000						
合計	基	10.000						
単位当り	基	1.000 当り						

型枠(施工ハッケージ) 一般型枠							第 0066 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
型枠(施工ハッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0054)			
合計	m2	100.000						

第 0066 号 施工単価表 100.000 m2 当り						
型枠(施工ハッケージ) 一般型枠						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m2	1.000	当り			

第 0067 号 施工単価表 1.000 m 当り						
横断・転落防止柵設置工(市場単価) プレキャストコンクリートブロック建込 門型 白色						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
横断・転落防止柵設置工(市場単価) プレキャストコンクリートブロック建込 門型 間隔3m	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0068 号 施工単価表 1.000 基 当り						
プレキャスト集水桝(施工ハッケージ) 据付 基礎砕石無し						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャスト集水桝(施工ハッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800(0056)	

プレキヤスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し							第 0068 号 施工単価表 1.000 基 当り	
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要		
合計		基	1.000					
単位当り		基	1.000	当り				

仮囲い設置撤去工 設置～撤去							第 0069 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役		人						
普通作業員		人						
仮囲い仮設材損料		式	1.000					
諸雑費		式	1.000					



仮囲い設置撤去工 設置～撤去							第 0069 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
合計	m	10.000						
単位当り	m	1.000 当り						

交通誘導警備員							第 0070 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
交通誘導警備員B	人							
合計	式	1.000						
単位当り	式	1.000 当り						

第 0071 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
殻運搬 (6) (施工パッケージ) 舗装版破砕						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破砕	m3	1.000			CB227010(0059)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0072 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス フ(13) フライコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0060)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

区画線消去						
第 0073 号 施工単価表 1,000.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線消去工						
削取り式 15cm換算、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000				
軽油						
一般用	L	67.000				
ガソリン						
レギュラー80オクタン価以上	L	37.000				
合計	m	1,000.000				
単位当り	m	1.000	当り			

交通誘導警備員						
第 0074 号 施工単価表 1.000 式 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
交通誘導警備員B	人					

交通誘導警備員							第 0074 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
合計	式	1.000						
単位当り	式	1.000 当り						

建設廃棄物受入れ料金 立木等							第 0075 号 施工単価表 1.000 t 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
建設廃棄物受入れ料金 (立木等)	t	1.000						
合計	t	1.000						
単位当り	t	1.000 当り						

建設廃棄物受入れ料金 立木等							第 0076 号 施工単価表 1.000 t 当り	
名称	単位	数量	単価	金額	摘要			
建設廃棄物受入れ料金 (立木等)	t	1.000						
合計	t	1.000						
単位当り	t	1.000	当り					

土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)							第 0077 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名称	単位	数量	単価	金額	摘要			
土砂等運搬(施工パッケージ)	m3	1.000			CB210110(0062)			
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000						
合計	m3	1.000						
単位当り	m3	1.000	当り					

SJ0150 プレキャストボックス B700×H700		第 0001 号単価表 18 m			当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ボックスカルバート 内幅0.7m×高0.7m×長2.0m T-14	個	4.000				
ボックスカルバート マンホール用 内幅0.7m×高0.7m×長1.5m T-14	個	1.000				
ボックスカルバート 取付管用 内幅0.7m×高0.7m×長2.0m T-14	個	1.000				
ボックスカルバート 調整用 内幅0.7m×高0.7m×長1.20m T-14	個	1.000				
ボックスカルバート 斜角用 内幅0.7m×高0.7m×長1.60m T-14	個	1.000				
ボックスカルバート 斜角用 内幅0.7m×高0.7m×長1.33m T-14	個	2.000				
ボックスカルバート 斜角用 内幅0.7m×高0.7m×長0.80m T-14	個	1.000				
ボックスカルバート(施工パッケージ) 据付 2.0m/個 基礎碎石+均しコンクリート 縦 締め無し T-14 製品各種	m	17.800			CB222880(0007)	

SJ0150 プレキヤストボックス B700×H700		第 0001 号単価表 18 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合 計	m	18.000				
単位当り	m	1.000当り				

SJ0421 プレキャスト集水桝(4) 700×700×1500 T-2 細目		第 0002 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工ハッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0002号施工単価表
コンクリート(施工ハッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.740			第0003号施工単価表
コンクリート(施工ハッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し	m3	1.140			第0004号施工単価表
型枠(施工ハッケージ) 一般型枠	m2	4.280			第0005号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		



SJ0155 マンホール φ600 T-14		第 0003 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	組	10.000			
T-14 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)					
無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋	10.000			
マンホール調整リング φ600 100mm	組	10.000			
Y号マンホール 床版斜壁 φ600×150	個	10.000			
Y号マンホール 直壁 φ600×300	個	10.000			
プレキャストマンホール(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無しまたは円形断面以外	基	10.000			CB222840(0012)
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ1250 シェルター基礎撤去		第 0004 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (標準単価)					第0006号施工単価表
週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	4.100			
構造物とりこわし工 (標準単価)					第0007号施工単価表
週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.600			
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000 当り			

SJ1260 基礎杭撤去 φ 300		第 0005 号単価表 96 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
既設杭引抜き φ 300	m	96.000			
特殊ケーシング損耗費	式	1.000			
高所作業車賃料	日				
転石破砕(施工パッケージ) 火薬使用無し	m <sup>3</sup>	3.460		CB210260(0016)	
埋戻し 砂	m <sup>3</sup>	6.790			第0006号単価表
合 計	m	96.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ1261 埋戻し砂		第 0006 号単価表 10 m3				摘要		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額					
積込 (ルーズ) (施工パッケージ)	m3	10.000			CB210020(0017)				
土砂									
クッション用砂	m3	10.000							
合 計	m3	10.000							
単位当り	m3	1.000	当り						

SJ1000 L型側溝撤去 (1)		第 0007 号単価表 10 m				摘要		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額					
構造物とりこわし工 (標準単価)	m3	1.500			第0007号施工単価表				
週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない									
合 計	m	10.000							
単位当り	m	1.000	当り						

SJ1001 L型側溝撤去 (2)							第 0008 号単価表 10 m		当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	1.000			第0007号施工単価表				
合 計	m	10.000							
単位当り	m	1.000	当り						

SJ1048 ヒューム管撤去 φ500							第 0009 号単価表 10 m		当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.700			第0006号施工単価表				
合 計	m	10.000							
単位当り	m	1.000	当り						

SJ10160		ボックススカルパード撤去 B700×H700				第 0010 号単価表 10 m		当り			
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
構造物と	りこわし工 (標準単価)										
週休補正なし	鉄筋構造物 機械施工 無・昼	m3		4.500							第0006号施工単価表
間 低騒音・	低振動対策しない										
構造物と	りこわし工 (標準単価)										
週休補正なし	無筋構造物 機械施工 無・昼	m3		1.200							第0007号施工単価表
間 低騒音・	低振動対策しない										
合 計		m		10.000							
単位当り		m		1.000	当り						

SJ1049		1号集水桝撤去 500×500×500				第 0011 号単価表 10 箇所		当り			
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
構造物と	りこわし工 (標準単価)										
週休補正なし	無筋構造物 機械施工 無・昼	m3		2.900							第0007号施工単価表
間 低騒音・	低振動対策しない										
合 計		箇所		10.000							
単位当り		箇所		1.000	当り						

SJ1050 2号集水栓撤去 600×600×850		第 0012 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (標準単価)					第0007号施工単価表
週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	7.400			
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000 当り			

SJ1060 3号集水栓撤去 (1) 300×400×600		第 0013 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (標準単価)					第0006号施工単価表
週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	1.100			
構造物とりこわし工 (標準単価)					第0007号施工単価表
週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.900			
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000 当り			

SJ1061 3号集水栓撤去(2) 300×400×600		第 0014 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工(標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	1.100			第0006号施工単価表	
構造物とりこわし工(標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.600			第0007号施工単価表	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			



SJ1062 6号集水栓撤去 500×500×730		第 0015 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	1.200			第0006号施工単価表
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.700			第0007号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ1063		7号集水栓撤去 300×300×760				第 0016 号単価表 10 箇所 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
構造物とりこわし工 (標準単価)					第0006号施工単価表			
週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.900						
構造物とりこわし工 (標準単価)					第0007号施工単価表			
週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.400						
合 計	箇所	10.000						
単位当り	箇所	1.000	当り					

SJ1064		8号集水栓撤去 600×600×1150				第 0017 号単価表 10 箇所 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
構造物とりこわし工 (標準単価)					第0006号施工単価表			
週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	3.600						
合 計	箇所	10.000						
単位当り	箇所	1.000	当り					

SJ1065 9号集水栓撤去 450×450×600		第 0018 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工 (標準単価)					第0006号施工単価表	
週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.700				
構造物とりこわし工 (標準単価)					第0007号施工単価表	
週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.400				
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ1005 1号U型側溝撤去 300×300		第 0019 号単価表 10 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工 (標準単価)					第0006号施工単価表	
週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.800				
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ1010		2号U型側溝撤去 400×400		第 0020 号単価表 10 m		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	1.000			第0006号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ1011		4号U型側溝撤去 300×400		第 0021 号単価表 10 m		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.800			第0006号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ1012		5号U型側溝撤去 U180		第 0022 号単価表 10 m		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.200			第0006号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ1020		1号自由勾配側溝撤去 B400		第 0023 号単価表 10 m		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	1.200			第0006号施工単価表		
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.800			第0007号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ1030 2号自由勾配側溝撤去 B300		第 0024 号単価表 10 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	1.200			第0006号施工単価表		
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.600			第0007号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ1035 3号自由勾配側溝撤去 B500		第 0025 号単価表 10 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
構造物とりこわし工 (標準単価)					第0006号施工単価表		
週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	1.700					
構造物とりこわし工 (標準単価)					第0007号施工単価表		
週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	1.200					
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ1040 蓋版撤去 (1) Co 300		第 0026 号単価表 10 枚				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
構造物とりこわし工 (標準単価)					第0006号施工単価表		
週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.200					
合 計	枚	10.000					
単位当り	枚	1.000	当り				

SJ1046 蓋版撤去 (2) Co 300 歩道		第 0027 号単価表 10 枚 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.100			第0006号施工単価表	
合 計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

SJ1045 蓋版撤去 (3) Co 400 歩道		第 0028 号単価表 10 枚 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.200			第0006号施工単価表	
合 計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			



SJ1047 蓋版撤去 (4) Co 500 歩道		第 0029 号単価表 10 枚		摘要		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.200			第0006号施工単価表		
合 計	枚	10.000					
単位当り	枚	1.000	当り				

SJ1290 1号車止め撤去 φ185		第 0030 号単価表 10 箇所		摘要		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
車止めポスト(施工パッケージ) 撤去	本	10.000			CB420910(0020)		
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.200			第0007号施工単価表		
合 計	箇所	10.000					
単位当り	箇所	1.000	当り				

SJ1200 1号ベンチ撤去		第 0031 号単価表 10 基				第 0032 号単価表		第 0007 号施工単価表		当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要					
ベンチ撤去工 背付き	基	10.000			第0032号単価表					
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.500			第0007号施工単価表					
合 計	基	10.000								
単位当り	基	1.000	当り							

SJ0910		ペンチ撤去工 背付き		第 0032 号単価表 10 基		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
特殊作業員	人						
普通作業員	人						
諸雑費	式	1.000					
合 計	基	10.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ1210 2号ベンチ撤去		第 0033 号単価表 10 基				第 0034 号単価表		第0007号施工単価表		当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要					
ベンチ撤去工 背付き	基	10.000			第0034号単価表					
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.400			第0007号施工単価表					
合 計	基	10.000								
単位当り	基	1.000	当り							

SJ0920 ベンチ撤去工 背付き		第 0034 号単価表 10 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000 当り				

SJ1220 3号ベンチ撤去		第 0035 号単価表 10 基				第 0036 号単価表		第 0007 号施工単価表		当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要					
ベンチ撤去工 背なし	基	10.000			第0036号単価表					
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.800			第0007号施工単価表					
合 計	基	10.000								
単位当り	基	1.000	当り							

SJ0930		ペンチ撤去工 背なし		第 0036 号単価表 10 基		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
特殊作業員	人						
普通作業員	人						
諸雑費	式	1.000					
合 計	基	10.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ1240 2号サイン撤去 W610×H2600		第 0037 号単価表 10 基				第 0037 号単価表 10 基		第 0037 号単価表 10 基	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	金 額	摘 要	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない 鋼材取壊し	m3	1.400			第0007号施工単価表				
	t	0.190			第0038号単価表				
合 計	基	10.000							
単位当り	基	1.000	当り						

SJ0900 鋼材取壊し		第 0038 号単価表 1 t				第 0038 号単価表 1 t		第 0038 号単価表 1 t	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	金 額	摘 要	金 額	摘 要
仮設工(切梁・腹起し) 撤去	t	1.000			第0013号施工単価表				
合 計	t	1.000							
単位当り	t	1.000	当り						



SJ1110 3号照明灯撤去 H10.0m		第 0039 号単価表 10 基					第 0040 号単価表	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	当 り		
照明灯撤去	基	10.000			第0040号単価表			
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	5.300			第0007号施工単価表			
合 計	基	10.000						
単位当り	基	1.000	当り					

SJ1115 照明灯撤去

第 0040 号単価表  
10 基

当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電工	人				
普通作業員	人				
トラッククレーン賃料	日				
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ1120 4号照明灯撤去 ソーラー型		第 0041 号単価表 10 基					第 0041 号単価表 10 基		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
照明灯撤去	基	10.000			第0040号単価表					
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	7.200			第0007号施工単価表					
合 計	基	10.000								
単位当り	基	1.000	当り							

SJ1140 分電盤撤去		第 0042 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼材取壊し	t	0.700			第0038号単価表
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	2.500			第0007号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ1130 1号ハン下ホール撤去		第 0043 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	3.500			第0006号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

第 0044 号単価表 10 m2							当り
SJ1150	インターロッキングブロック撤去 (1) とりこわし (6cm)		単位	数量	単価	金額	摘要
	インターロッキングブロック撤去工 (市場単価) とりこわし (6, 8cm)		m2	10.000			第0014号施工単価表
	積込 (コンクリート殻) (施工ハッケージ)		m3	0.600			CB224260(0021)
合計			m2	10.000			
単位当り			m2	1.000	当り		

第 0045 号単価表 10 m							当り
SJ1070	I号コンクリート縁石撤去 B種 片面		単位	数量	単価	金額	摘要
	構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない		m3	0.700			第0007号施工単価表
合計			m	10.000			
単位当り			m	1.000	当り		

SJ1080		2号コンクリート緑石撤去		第 0046 号単価表 10 m		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.400			第0007号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ1090		植樹枿緑石撤去		第 0047 号単価表 10 m		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	1.200			第0007号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ2030 殻運搬(4) 廃プラスチック		第 0048 号単価表 1 式				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) 1.1t超1.5t以下	回				CB010410(0024)	
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ2000 殻運搬(5) スクラップ		第 0049 号単価表 1 式				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) 2.0t超2.6t以下	回				CB010410(0025)	
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ0005 ポンプ排水		第 0050 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
据付・撤去工	現場	1.000			第0022号施工単価表		
ポンプ運転工	日				第0023号施工単価表		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				



SJ1320 埋戻し(2) RC-40		第 0051 号単価表 100 m3				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
埋戻し(施工バツカージ) 土砂	m3	100.000			CB210410(0026)		
再生クラッシュチャーラン RC-40	m3	120.000					
合 計	m3	100.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ0300 管渠型側溝 (1) 300		第 0052 号単価表 10 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
管(函)渠型側溝(製品長 2 m/個)(施工ハッケージ) 据付 200mm以上400mm以下 基礎碎石無し	m	10.000			CB222790(0027) UGKS-300同等品以上		
コンクリート(施工ハッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m <sup>3</sup>	0.350			第0024号施工単価表		
型枠(施工ハッケージ) 一般型枠	m <sup>2</sup>	2.000			第0005号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0301 管渠型側溝 (2) 300 曲線部		第 0053 号単価表 27 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
都市型側溝 曲線部用 片側加工品 980/932 UGKS-300同等品以上	個	11.000			
都市型側溝 曲線部用 片側加工品 980/940 UGKS-300同等品以上	個	12.000			
都市型側溝 曲線部用 片側加工品 980/959 UGKS-300同等品以上	個	1.000			
都市型側溝 曲線部用 片側加工品 1073/1034 UGKS-300同等品以上	個	1.000			
都市型側溝 曲線部用 片側加工品 1251/1215 UGKS-300同等品以上	個	1.000			
都市型側溝 曲線部用 片側加工品 1556/1528 UGKS-300同等品以上	個	1.000			
管 (函) 渠型側溝 (製品長 2 m/個) (施工ハッケージ) 据付 200mm以上400mm以下 基礎碎石無し	m	26.900			CB222790 (0029)
コンクリート (施工ハッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m <sup>3</sup>	0.940			第0024号施工単価表

SJ0301 管渠型側溝 (2) 300 曲線部		第 0053 号単価表 27 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
型枠(施工ハッケーヅ) 一般型枠	m2	5.380			第0005号施工単価表	
合 計	m	27.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0302 管渠型側溝 (3) 300		第 0054 号単価表 10 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
管(函)渠型側溝(製品長 2 m/個)(施工ハッケージ) 据付 200mm以上400mm以下 基礎碎石無し	m	10.000			CB222790(0027) UGFS-300同等品以上		
コンクリート(施工ハッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.350			第0024号施工単価表		
型枠(施工ハッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0005号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0303 管渠型側溝(4) 300 曲線部		第 0055 号単価表 30 m			当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
都市型側溝 曲線部用 片側加工品 980/940 UGFS-300同等品以上	個	26.000				
都市型側溝 曲線部用 片側加工品 980/959 UGFS-300同等品以上	個	1.000				
都市型側溝 曲線部用 片側加工品 1073/1034 UGFS-300同等品以上	個	1.000				
都市型側溝 曲線部用 片側加工品 1471/1452 UGFS-300同等品以上	個	1.000				
都市型側溝 曲線部用 片側加工品 1531/1494 UGFS-300同等品以上	個	1.000				
管(函)渠型側溝(製品長 2m/個)(施工パッケージ) 据付 200mm以上400mm以下 基礎砕石無し	m	30.000			CB222790(0029)	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.050			第0024号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	6.000			第0005号施工単価表	

SJ0303 管渠型側溝 (4) 300 曲線部		第 0055 号単価表 30 m				摘要		当り	
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額
合	計	m		30.000					
単	位	m		1.000	当り				

SJ0305 プレキャストU型側溝 (1) JIS1種 300A		第 0056 号単価表 10 m				摘要		当り	
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額
U	型側溝設置工 I (標準単価)	m		10.000					第0025号施工単価表
	週休補正なし J I S I 種 300 A 2m リサイ ル認定製品 施工箇所補正無 設置 コンクリート (施工パッケージ)	m <sup>3</sup>		0.460					第0024号施工単価表
	無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し 型枠 (施工パッケージ)	m <sup>2</sup>		2.000					第0005号施工単価表
合	計	m		10.000					
単	位	m		1.000	当り				

SJ0310 プレキャストU型側溝 (3) U180		第 0057 号単価表 10 m				第 0057 号単価表 10 m		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
U型側溝設置工 I (標準単価) 週体補正なし U字溝 180 リサイクル認定製品 施工箇所補正無 設置	m	10.000			第0026号施工単価表				
コンクリート(施工ハックージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し	m3	0.290			第0024号施工単価表				
型枠(施工ハックージ) 一般型枠	m2	2.000			第0005号施工単価表				
合 計	m	10.000							
単位当り	m	1.000	当り						



SJ0450 硬質塩化ビニル管 (1) VU φ 100		第 0058 号単価表 10 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
硬質塩化ビニル管布設工 管径100mm	m	10.000			第0059号単価表		
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工	m <sup>3</sup>	1.150			第0044号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0455 硬質塩化ビニル管布設工 管径100mm		第 0059 号単価表 10 m		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
特殊作業員	人				
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付 φ 100mm 有効長4.0m	本	2.500			
諸雑費	式	1.000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0451 硬質塩化ビニル管 (2) VU φ300		第 0060 号単価表 10 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
硬質塩化ビニル管布設工 管径300mm	m	10.000			第0061号単価表		
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工	m <sup>3</sup>	2.610			第0044号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0456 硬質塩化ビニル管布設工 管径300mm		第 0061 号単価表 10 m		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
特殊作業員	人				
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無 φ 300mm 長4.0m	本	2.500			
諸雑費	式	1.000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0457 硬質塩化ビニル管 (3) VU φ 400		第 0062 号単価表 10 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
硬質塩化ビニル管布設工 φ =400mm	m	10.000			第0045号施工単価表		
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工	m <sup>3</sup>	3.300			第0044号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0460 排水接続(1) VUφ75		第 0063 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無 φ75mm 長4.0m	本	0.300				
硬質塩化ビニル管継手 90° 異径エルボ 100×75	個	10.000				
排水接続工	箇所	10.000			第0064号単価表	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0465 排水接続工		第 0064 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0461 排水接続(2) VUφ100		第 0065 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無 φ100mm 長4.0m	本	0.300				
硬質塩化ビニル管継手 90° エルボ 100	個	10.000				
排水接続工	箇所	10.000			第0064号単価表	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			



SJ0400 管理枠(1) 都市型側溝用管理枠 360×690×1000		第 0066 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキヤスト集水枠(施工ハックージ) 据付 基礎砕石無し	基	10.000			第0046号施工単価表 クレーン付 UGKS-300同等品以上
コンクリート(施工ハックージ)					第0047号施工単価表
小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.250			
コンクリート(施工ハックージ)					第0024号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し	m3	0.460			
型枠(施工ハックージ)					第0005号施工単価表
一般型枠	m2	2.000			
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0410 管理柵(2) 都市型側溝用管理柵 360×690×1000		第 0067 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキヤスト集水柵(施工ハッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	10.000			第0046号施工単価表 クレーン付 UGFS-300同等品以上
コンクリート(施工ハッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.250			第0047号施工単価表
コンクリート(施工ハッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し	m3	0.460			第0024号施工単価表
型枠(施工ハッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0005号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0415 プレキャスト集水桝(1) 300×300×600 T-2 細目		第 0068 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工ハッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0048号施工単価表
コンクリート(施工ハッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.180			第0047号施工単価表
コンクリート(施工ハッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し	m3	0.360			第0024号施工単価表
型枠(施工ハッケージ) 一般型枠	m2	2.400			第0005号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0419 プレキャスト集水桝(2) 300×300×800 T-2 細目		第 0069 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0049号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.110			第0047号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し	m3	0.360			第0024号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.400			第0005号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0420 プレキャスト集水桝(3) 500×500×1000 T-2 細目		第 0070 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工ハッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0050号施工単価表
コンクリート(施工ハッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.190			第0047号施工単価表
コンクリート(施工ハッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し	m3	0.670			第0024号施工単価表
型枠(施工ハッケージ) 一般型枠	m2	3.280			第0005号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ1309		ハンドホールA H2-6 900×900×600		第 0071 号単価表 10 箇所		摘要		当り	
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額
ハンドホール									
H2-6	900×900×600 R2K-60	組		10.000					
プレキャストマンホール(施工ハッケージ)									
据付	基礎碎石有り(円形断面)	基		10.000					CB222840(0033)
合 計		箇所		10.000					
単位当り		箇所		1.000	当り				

SJ1310		ハンドホールB H1-6 600×600×600		第 0072 号単価表 10 箇所		摘要		当り	
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額
ハンドホール									
H1-6	600×600×600 R2K-60	組		10.000					
プレキャストマンホール(施工ハッケージ)									
据付	基礎碎石有り(円形断面)	基		10.000					CB222840(0033)
合 計		箇所		10.000					
単位当り		箇所		1.000	当り				

SJ0600 照明灯基礎C ベース式 埋設型		第 0073 号単価表 10 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
アンカーボルト 4-M24×350P×920L	台	10.000				
照明灯基礎 φ500 2m以下	基	10.000			第0074号単価表	
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	3.340			第0052号施工単価表	
スパイラルダクト φ500 t=0.6mm	m	17.000				
基礎砕石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワジャラン 40～0 小型車割増無し	m2	2.830			CB221110(0035)	
接地設置 D種 φ10 L1500	極	10.000			第0076号単価表	
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			



SJ0653 照明灯基礎 φ500 2m以下		第 0074 号単価表 10 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
アースオーガ運転 トラック式アースオーガ	時間				第0075号単価表	
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0655 アースオーガ運転 トラック式アースオーガ		第 0075 号単価表				1 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
特殊運転手	人						
軽油 一般用	リットル						
トラック式アースオーガ機械損料 建柱車	時間						
諸雑費	式	1.000					
合 計	時間	1.000					
単位当り	時間	1.000	当り				

SJ0650 接地設置 D種 φ10 L1500		第 0076 号単価表 1 極					第 0053号施工単価表		第 0076 号単価表 1 極		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要							
接地設置 D種接地 3 m以内 同一場所、同時施 工の 2極以降でない、 接地棒	極	1.000										
硬質ビニル電線管 VE16	m	1.000										
600V 絶縁電線 EM-IE3.5sq	m	1.500										
合 計	極	1.000										
単位当り	極	1.000	当り									

SJ0601 照明灯基礎E ベース式 埋設型		第 0077 号単価表 10 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
アンカーボルト 4-M24×350P×920L	台	10.000				
照明灯基礎 φ 500 2m以下	基	10.000			第0074号単価表	
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	3.340			第0052号施工単価表	
スパイラルダクト φ 500 t=0.6mm	m	17.000				
基礎砕石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワジャラン 40～0 小型車割増無し	m2	2.830			CB221110(0035)	
接地設置 D種 φ 10 L1500	極	10.000			第0076号単価表	
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0602 照明灯基礎G 埋込式		第 0078 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎ブロック □500×900	個	10.000			
基礎ブロック据付け □500×900	基	10.000			第0079号単価表
基礎砕石(施工ハックージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生ガラスチャーン 40〜0 小型車割増無し 接地設置	m2	3.600			CB221110(0035)
D種 φ10 L1500	極	10.000			第0076号単価表
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0026 基礎ブロック据付け □500×900		第 0079 号単価表 10 基				第 0079 号単価表 10 基		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
プレキヤスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	10.000			第0054号施工単価表				
合 計	基	10.000							
単位当り	基	1.000	当り						

SJ0605 照明灯C H10m LED79W メッキ後塗装		第 0080 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼管テーパーポール (IA10.3B-C) H10m 一律形 連接形 ベース式埋込 型 めっき後ウレタン塗装 道路照明灯建柱	本	10.000			
LED照明器具 ダークブラウン塗装 79W NNY27848KLF9同等品以上	台	10.000			第0081号単価表
ジョイントユニット VYFMT15AK同等品以上	台	10.000			
低圧電力用ケーブル EM-CE2.0sq-3C	m	92.500			
照明器具取付	台	10.000			第0082号単価表
灯具名板	枚	10.000			
管理シール	枚	10.000			

SJ0605 照明灯C H10m LED79W メッキ後塗装		第 0080 号単価表 10 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000当り				



SJ0651 道路照明灯建柱		第 0081 号単価表				10 基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
電工	人						
普通作業員	人						
トラッククレーン賃料	日						
諸雑費	式	1.000					
合 計	基	10.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ0652 照明器具取付		第 0082 号単価表				10 台 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
電工	人						
普通作業員	人						
高所作業車運転費	時間				第0083号単価表		
諸雑費	式	1.000					
合 計	台	10.000					
単位当り	台	1.000	当り				

SJ0649 高所作業車運転費		第 0083 号単価表				1 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
特殊運転手	人						
軽油 一般用	リットル						
高所作業車機械損料	時間						
諸雑費	式	1.000					
合 計	時間	1.000					
単位当り	時間	1.000	当り				

SJ0606 照明灯E H10m LED103W メッキ後塗装		第 0084 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼管テーパーポール (IA10.3B-C) H10m 一律形 連接形 ベース式埋込 型 めっき後ウレタン塗装 道路照明灯建柱	本	10.000			
LED照明器具 ダークブラウン塗装 103W NNY27834KLF9同等品以上	基	10.000			第0081号単価表
ジョイントユニット VYFMT15AK同等品以上	台	10.000			
低圧電力用ケーブル EM-CE2.0sq-3C	m	92.500			
照明器具取付	台	10.000			第0082号単価表
灯具名板	枚	10.000			
管理シール	枚	10.000			

SJ0606		照明灯E H10m LED103W メッキ後塗装		第 0084 号単価表 10 基			当り				
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
合	計	基		10.000							
単	位	基		1.000	当り						

SJ0607 照明灯G H4.5m LED62W メッキ後塗装		第 0085 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
照明用テーパーポール H4.5m 可変形 連接形 埋込式 めっき後 塗装	本	10.000			
道路照明灯建柱	基	10.000			第0081号単価表
LED照明器具 ダークブラウン塗装 62W NNY22127ZLF9同等品以上	台	10.000			
ジョイントユニット VYFMT15AK同等品以上	台	10.000			
低圧電力用ケーブル EM-CE2.0sq-3C	m	37.500			
照明器具取付	台	10.000			第0082号単価表
灯具名板	枚	10.000			
管理シール	枚	10.000			

SJ0607 照明灯G H4.5m LED62W メッキ後塗装		第 0085 号単価表 10 基				摘要	
名	称	单 位	数 量	单 価	金 額		
合 計		基	10.000				
単位当り		基	1.000	当り			

SJ1311 電線管 (1) FEP30		第 0086 号単価表 100 m				摘要	
名	称	单 位	数 量	单 価	金 額		
波付硬質合成樹脂管 FEP30mm		m	100.000				
地中配管敷設						第0055号施工単価表	
波付硬質合成樹脂管(FEP) 箇所当り 施工 延長10m以上		m	100.000				
合 計		m	100.000				
単位当り		m	1.000	当り			

SJ1312 電線管 (2) FEP40		第 0087 号単価表 100 m					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
波付硬質合成樹脂管 FEP40mm	m	100.000					
地中配管敷設 波付硬質合成樹脂管(FEP) 箇所当り施工 延長10m以上	m	100.000			第0055号施工単価表		
合 計	m	100.000					
単位当り	m	1.000	当り				



SJ1313 電線管 (3) FEP50		第 0088 号単価表 100 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
波付硬質合成樹脂管 FEP50mm	m	100.000					
地中配管敷設 波付硬質合成樹脂管(FEP) 箇所当り施工 延長10m以上	m	100.000			第0055号施工単価表		
合 計	m	100.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ1314 電線管 (4) FEP65		第 0089 号単価表 100 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
波付硬質合成樹脂管 FEP65mm	m	100.000					
地中配管敷設 波付硬質合成樹脂管(FEP) 箇所当り施工 延長10m以上	m	100.000			第0055号施工単価表		
合 計	m	100.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ1315 電線(1) EM-CE2.0sq-4C		第 0090 号単価表 100 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
低圧電力用ケーブル EM-CE2.0sq-4C	m	100.000					
屋外管内配線敷設 5mm以下	m	100.000			第0056号施工単価表		
合 計	m	100.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ1316 電線(2) EM-CE3.5sq-3C		第 0091 号単価表 100 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
低圧電力用ケーブル EM-CE3.5sq-3C	m	100.000				
屋外管内配線敷設 5mm以下	m	100.000			第0056号施工単価表	
合 計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ1318 電線(3) EM-CE3.5sq-4C		第 0092 号単価表 100 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
低圧電力用ケーブル EM-CE3.5sq-4C	m	100.000				
屋外管内配線敷設 5mm以下	m	100.000			第0056号施工単価表	
合 計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ1319 電線(4) EM-CE5.5sq-2C		第 0093 号単価表 100 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
低圧電力用ケーブル EM-CE5.5sq-2C	m	100.000				
屋外管内配線敷設 5mm以下	m	100.000			第0056号施工単価表	
合 計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ1325 埋設標 ピンタイプ		第 0094 号単価表 1 個 当り				
電工	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋設標	ピンタイプ	個	1.000			
諸雑費		式	1.000			
合 計		個	1.000			
単位当り		個	1.000 当り			

SJ1317 埋設標識シート W150 2倍		第 0095 号単価表 100 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
埋設標識シート W150 2倍	m	100.000					
地中配管敷設 埋設標識シート	m	100.000			第0057号施工単価表		
合 計	m	100.000					
単位当り	m	1.000	当り				



SJ0190 インターロッキング舗装 再利用 厚6cm RC-40 厚10cm		第 0096 号単価表 100 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
インターロッキングブロック設置工 直線配置 厚6cm ブロック再利用	m2	100.000			
クッション用砂	m3	3.870			
透水シート 厚0.5mm ポリエステル	m2	100.000			
下層路盤 (歩道部) (施工パッケージ) 全仕上り厚 100 mm 再生クラックマロン RC-40	m2	100.000			CB410031(0040)
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0200 平板舗装(1) 30cm×30cm 厚6cm RC-40 厚10cm		第 0097 号単価表 100 m <sup>2</sup>				当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊ブロック舗装(施工ハックケージ) 設置 30cm×30cm	m <sup>2</sup>	100.000			CB422530(0041) 透水性 不陸抑制型 洗い出し	
下層路盤(歩道部)(施工ハックケージ) 全仕上り厚 100 mm 再生クラッパン RC-40	m <sup>2</sup>	100.000			CB410031(0040)	
合計	m <sup>2</sup>	100.000				
単位当り	m <sup>2</sup>	1.000	当り			

SJ0210 平板舗装(2) 30cm×30cm 厚8cm RC-40 厚15cm		第 0098 号単価表 100 m2		当り	
名称	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊ブロック舗装(施工ハックケージ) 設置 30cm×30cm	m2	100.000			CB422530(0042) 透水性 不陸抑制型 洗い出し
下層路盤(歩道部)(施工ハックケージ) 全仕上り厚 150 mm 再生クラッシュラン RC-40	m2	100.000			CB410031(0043)
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0220 視覚障がい者誘導用ブロック (1) 一般部 厚6cm RC-40 厚10cm		第 0099 号単価表 100 m2		摘要	
名称	単位	数量	単価	金額	
視覚障がい者誘導用ブロック 300×300×60	枚	1,111.000			
特殊ブロック舗装(施工パッケージ) 設置 30cm×30cm	m2	100.000			CB422530(0052)
下層路盤(歩道部)(施工パッケージ) 全仕上り厚 100 mm 再生クランパラン RC-40	m2	100.000			CB410031(0040)
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0230 視覚障がい者誘導用ブロック (2) 乗入部 厚8cm RC-40 厚15cm		第 0100 号単価表 100 m2		摘要	
名称	単位	数量	単価	金額	
視覚障がい者誘導用ブロック 300×300×80	枚	1,111.000			
特殊ブロック舗装(施工ハックージ) 設置 30cm×30cm	m2	100.000			CB422530(0052)
下層路盤(歩道部)(施工ハックージ) 全仕上り厚 150 mm 再生クランツァン RC-40	m2	100.000			CB410031(0043)
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0240 視覚障がい者誘導用ブロック (3) 再利用 RC-40 厚10cm		第 0101 号単価表 100 m2		摘要	
名称	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊ブロック舗装(施工ハックケージ) 設置 30cm×30cm	m2	100.000			CB422530(0052)
下層路盤(歩道部)(施工ハックケージ) 全仕上り厚 100 mm 再生クラッシュラン RC-40	m2	100.000			CB410031(0040)
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0100		ベンチ (1) 背付き L1.8m		第 0102 号単価表 10 基		当り				
名	称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
ベンチ	ST-A-01同等品以上	基	10.000							
ベンチ・スツール据付工	背つきベンチ	基	10.000						第0065号施工単価表	
コンクリート(施工ハックージ)	小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.720						第0052号施工単価表	
型枠(施工ハックージ)	一般型枠	m2	8.400						第0066号施工単価表	
基礎碎石(施工ハックージ)	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワツヤワ 40〜0 小型車割増無し	m2	4.000						CB221110(0035)	
合 計		基	10.000							
単位当り		基	1.000			当り				

SJ0110 ベンチ (2) 背なし L1.8m		第 0103 号単価表 10 基				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
特殊作業員	人						
普通作業員	人						
ベンチ (背なし) L1800 再生木材 FL002A-CS-NA-CK同等品以 上	基	10.000					
諸雑費	式	1.000					
合 計	基	10.000					
単位当り	基	1.000	当り				



SJ0500 乗降場サイン W0.4m H1.9m 両面		第 0104 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
サイン アルミ製 W0.4×H1.9 UC-S711302同等品以 上	基	10.000			
印刷費 タフガード印刷 片面 原稿作成費込	面	20.000			
組立据付工 乗降場サイン	基	10.000			第0105号単価表
コンクリート(施工ハックージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	1.500			第0052号施工単価表
型枠(施工ハックージ) 一般型枠	m2	12.000			第0066号施工単価表
基礎砕石(施工ハックージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワジヤン 40〜0 小型車割増無し	m2	3.600			CB221110(0035)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0501 組立据付工 乗降場サイン		第 0105 号単価表 1 基					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
特殊作業員	人						
普通作業員	人						
諸雑費	式	1.000					
合 計	基	1.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ0510 揭示板 W0.9m H2.0m 照明付き		第 0106 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
揭示板 (照明付き) 幅0.9m 高さ2.0m SUS UC-914121A同等品 以上	基	10.000			
組立据付工					第0107号単価表
揭示板	基	10.000			
コンクリート(施工ハックージ)					第0052号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	3.000			
型枠(施工ハックージ)					第0066号施工単価表
一般型枠	m2	24.000			
基礎砕石(施工ハックージ)					CB221110(0035)
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワツヤワ 40~0 小型車割増無し	m2	7.200			
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0511 組立据付工 掲示板		第 0107 号単価表 1 基					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
特殊作業員	人						
普通作業員	人						
諸雑費	式	1.000					
合 計	基	1.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ0030 車止め (2) W2000 H650 差込式鍵付 SUS		第 0108 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
車止め (取外し式 横棧・蓋・錠付) 60.5×2000×650 ステンレス製	本	10.000			
横断・転落防止柵設置工 (市場単価) プレキヤストC o ブロック建込 門型 白色	m	20.000			第0067号施工単価表
基礎砕石 (施工ハックージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生ガラスチャーン 40〜0 小型車割増無し	m <sup>2</sup>	2.450			CB221110 (0035)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0010 横断防止柵支柱(1) φ114 H700 固定式		第 0109 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
車止めポスト(施工パッケージ) 設置	本	10.000			CB420910(0055) LP-570AF-70-MBK同等品以上
基礎ブロック □350×300	個	10.000			
基礎ブロック据付け □350×300	基	10.000			第0110号単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッツヤラン 40〜0 小型車割増無し	m2	2.030			CB221110(0035)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0025 基礎ブロック据付け □350×300		第 0110 号単価表 10 基				第 0110 号単価表 10 基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
プレキヤスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	10.000			第0068号施工単価表		
合 計	基	10.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ0020 横断防止柵支柱(2) φ114 H700 差込式鍵付		第 0111 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
車止めポスト(施工パッケージ)	本	10.000			CB420910(0057) LP-570ADF-MBK同等品以上
基礎ブロック □350×300	個	10.000			
基礎ブロック据付け □350×300	基	10.000			第0110号単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッツヤラン 40〜0 小型車割増無し	m2	2.030			CB221110(0035)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		



SJ0050 仮囲い		第 0112 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
仮囲い設置撤去工 設置～撤去	m	255.800			第0069号施工単価表		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ1242 3号サイン撤去 W1058×H2000		第 0113 号単価表 10 基				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・屋 間 低騒音・低振動対策しない、 鋼材取壊し	m3	2.900			第0007号施工単価表		
	t	0.250			第0038号単価表		
合 計	基	10.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ0040 視覚障がい者誘導用点字シート（1） 線状		第 0114 号単価表 10 m2		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ユニット点字タイ尔 線状 300×1800×2mm SM1800-JUF同等品以 上	個	18.520			
接着剤 弾性型エポキシ系 SM-EP-001K同等品以上	kg	7.410			
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	m2	10.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0041 視覚障がい者誘導用点字シート(2) 点状		第 0115 号単価表 10 m2		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ユニット点字タイトル	個	18.520			
点状 300×1800×2mm SM1800-JUD同等品以上					
接着剤					
弾性型エポキシ系 SM-EP-001K同等品以上	kg	7.410			
普通作業員	人				
諸雑費					
		1.000			
合 計		10.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ1450 高木伐採 150≦C<200		第 0116 号単価表 10 本 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
造園工	人					
普通作業員	人					
チェーンソー運転	日				第0117号単価表	
諸雑費	式	1.000				
合 計	本	10.000				
単位当り	本	1.000	当り			

SJ1500 チェーンソー運転		第 0117 号単価表				1 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
造園工	人						
ガソリン	リットル						
レギュラー80オクタン価以上							
チェーンソー 機械損料	日						
諸雑費	式	1.000					
合 計	日	1.000					
単位当り	日	1.000	当り				

SJ1460 除根 150≦C<200		第 0118 号単価表 1 本				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
掘削(施工ハッケーヅ) 土砂 オープンカット 押土無し	m3	16.100			CB210100(0001)		
合 計	本	1.000					
単位当り	本	1.000	当り				

SJ1470 木根等処分費		第 0119 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
樹木運搬処理 幹、枝葉	式	1.000			第0120号単価表		
樹木運搬処理 根株	式	1.000			第0122号単価表		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ1471 樹木運搬処理 幹、枝葉		第 0120 号単価表 1 式				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金 立木等	t	2.200			第0075号施工単価表	
トラック運転	台	2.000			第0121号単価表	
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ1472		トラック運転				第 0121 号単価表 1 台			当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
トラック運転費	時間				第0003号運転単価表				
諸雑費	式	1.000							
合 計	台	1.000							
単位当り	台	1.000	当り						



SJ1473 樹木運搬処理 根株		第 0122 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
建設廃棄物受入れ料金 立木等	t	0.400			第0076号施工単価表		
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0.500			第0077号施工単価表		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ3000 試掘調査費		第 0123 号単価表 1 式					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
試掘 (1) 1.0×1.0×0.6(m)	箇所	1.000			第0124号単価表		
試掘 (2) 1.0×1.0×0.9(m)	箇所	3.000			第0125号単価表		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ3010 試掘(1) 1.0×1.0×0.6(m)		第 0124 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り(施工ハッケージ) 土砂	m3	6.000			CB210030(0005)
埋戻し(1)(施工ハッケージ) 土砂	m3	6.000			CB210410(0006)
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ3020 試掘 (2) 1.0×1.0×0.9(m)		第 0125 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り (施工ハッケージ) 土砂	m3	9.000			CB210030(0005)
埋戻し (1) (施工ハッケージ) 土砂	m3	9.000			CB210410(0006)
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ4000 地質試験費		第 0126 号単価表 1 式				当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘要	
変状土CBR試験						
設計CBR 2モールド	試料	2.000				
室内CBR用試料採取						
変状土 70kg採取	箇所	2.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210100(0001)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質 施工方法 押土の有無	土砂 ホブノカット 押土無し
CB210100(0002)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質 施工方法 押土の有無	土砂 ホブノカット 押土有り
CB210520(0003)	路床盛土(施工パッケージ)	m3				
CB210110(0004)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB210030(0005)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210410(0006)	埋戻し(1)(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB222880(0007)	ボックスカルバート(施工パッケージ)	m			作業区分 製品長 基礎材種別 PC鋼材による縦締め 耐荷荷重 製品規格(内幅×内高)	据付 2.0m/個 基礎砕石+均しコンクリート 縦締め無し T-14 製品各種
CB222800(0008)	プレキヤスト集水枠(施工パッケージ)	基			作業区分 基礎砕石の有無	据付 基礎砕石無し
CB240010(0009)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB240010(0010)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB240210(0011)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB222840 (0012)	プレキャストマンホール(施工パッケージ)	基			作業区分 基礎砕石	据付 基礎砕石無しまたは円形断面以外
CB210030 (0013)	床掘り (施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB430510 (0014)	舗装版切断(施工パッケージ)	m			舗装版種別 アスファルト舗装版厚	アスファルト舗装版 15cm以下
CB430310 (0015)	舗装版破砕(施工パッケージ)	m2			舗装版種別 騒音振動対策 積込作業の有無	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り
CB210260 (0016)	転石破砕(施工パッケージ)	m3			火薬使用の有無	火薬使用無し
CB210020 (0017)	積込 (ルーズ) (施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB222770 (0018)	暗渠排水管撤去(施工パッケージ)	m			作業区分 管種別 呼び径	撤去 波状管及び網状管 200～400mm
CB222770 (0019)	硬質塩化ビニル管撤去(施工パッケージ)	m			作業区分 管種別 呼び径	撤去 直管 200～400mm



施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB420910 (0020)	車止めポスト(施工パッケージ)	本			作業条件	撤去
CB224260 (0021)	積込(コンクリート殻)(施工パッケージ)	m <sup>3</sup>				
CB227010 (0022)	殻運搬(施工パッケージ)	m <sup>3</sup>			殻発生作業	舗装版破砕
CB227010 (0023)	殻運搬(施工パッケージ)	m <sup>3</sup>			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB010410 (0024)	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回			1回当り平均積載質量(t)	1. 1t超1.5t以下
CB010410 (0025)	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回			1回当り平均積載質量(t)	2. 0t超2.6t以下
CB210410 (0026)	埋戻し(施工パッケージ)	m <sup>3</sup>			土質区分	土砂
CB222790 (0027)	管(函)渠型側溝(製品長 2m/個)(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					内径又は内空幅(mm)	200mm以上400mm以下
					基礎砕石の有無	基礎砕石無し

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240010(0028)	コンクリート(施工パッケージ)	m <sup>3</sup>			構造物種別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB222790(0029)	管(函)渠型側溝(製品長2m/個)(施工パッケージ)	m			作業区分 内径又は内空幅(mm) 基礎砕石の有無	据付 200mm以上400mm以下 基礎砕石無し
CB222800(0030)	プレキヤスト集水柵(施工パッケージ)	基			作業区分 基礎砕石の有無	据付 基礎砕石無し
CB240010(0031)	コンクリート(施工パッケージ)	m <sup>3</sup>			構造物種別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB222800(0032)	プレキヤスト集水柵(施工パッケージ)	基			作業区分 基礎砕石の有無	据付 基礎砕石無し
CB222840(0033)	プレキヤストマンホール(施工パッケージ)	基			作業区分 基礎砕石	据付 基礎砕石有り(円形断面)

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240010(0034)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB221110(0035)	基礎砕石(施工パッケージ)	m2			砕石の厚さ 砕石の種類 小型車割増	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッツヤン 40~0 小型車割増無し
CB410010(0036)	不陸整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し
CB410030(0037)	下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚 施工区分	全仕上り厚 120 mm 1層施工
CB410040(0038)	上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			材料	粒度調整砕石 M-30(リサイクル認定製品)
CB410260(0039)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm) 材料 瀝青材料種類	1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度75コン(13) フライコート PK-3
CB410031(0040)	下層路盤(歩道部)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚 材料	全仕上り厚 100 mm 再生クワッツヤン RC-40

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB422530 (0041)	特殊ブロック舗装(施工パッケージ)	m <sup>2</sup>			作業区分 ブロック規格	設置 30cm×30cm
CB422530 (0042)	特殊ブロック舗装(施工パッケージ)	m <sup>2</sup>			作業区分 ブロック規格	設置 30cm×30cm
CB410031 (0043)	下層路盤 (歩道部) (施工パッケージ)	m <sup>2</sup>			全仕上り厚 材料	全仕上り厚 150 mm 再生クワッチャ77 RC-40
CB422510 (0044)	1号歩車道境界ブロック (1) (施工パッケージ)	m			作業区分 ブロック規格 基礎砕石規格 均し基礎コンクリート規格 リサイクル認定製品区分 水セメント比 小型車割増	設置 B種(180/230×250×600) (両面R) 不要 18-8-40 (高炉) リサイクル認定製品 W/C=60%以下 小型車割増無し

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB422510 (0045)	1号歩車道境界ブロック (2) (施工パッケージ)	m			作業区分	設置
					ブロック規格	各種 (2000mm以下、50kg以上、550kg未満)
					基礎碎石規格	不要
					均し基礎コンクリート規格	18-8-40 (高炉)
					リサイクル認定製品区分	リサイクル認定製品
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB422510 (0046)	2号歩車道境界ブロック (1) (施工パッケージ)	m			作業区分	設置
					ブロック規格	A種 (150/170×200×600)
					基礎碎石規格	不要
					均し基礎コンクリート規格	18-8-40 (高炉)
					リサイクル認定製品区分	リサイクル認定製品
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB422510 (0047)	2号歩車道境界ブロック (2) (施工パッケージ)	m			作業区分	設置
					ブロック規格	各種 (600mm以下、50kg未満)
					基礎碎石規格	不要
					均し基礎コンクリート規格	18-8-40 (高炉)
					リサイクル認定製品区分	リサイクル認定製品
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB422510 (0048)	2号歩車道境界ブロック (3) (施工パッケージ)	m			作業区分	設置
					ブロック規格	A種 (150/170×200×600)
					基礎碎石規格	不要
					均し基礎コンクリート規格	18-8-40 (高炉)
					リサイクル認定製品区分	リサイクル認定製品
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB422510 (0049)	3号歩車道境界ブロック(施工パッケージ)	m			作業区分	設置
					ブロック規格	各種(600mm以下、50kg未満)
					基礎碎石規格	不要
					均し基礎コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					リサイクル認定製品区分	通常製品
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB422510 (0050)	4号歩車道境界ブロック(施工パッケージ)	m			作業区分	設置
					ブロック規格	各種(600mm以下、50kg未満)
					基礎碎石規格	不要
					均し基礎コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					リサイクル認定製品区分	通常製品
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB422520 (0051)	地先境界ブロック(施工パッケージ)	m			作業区分 ブロック規格 リサイクル認定製品区分 均し基礎コンクリート規格 小型車割増	設置 A種(120×120×600) リサイクル認定製品 18-8-40(高炉)(W/C60%) 小型車割増無し
CB422530 (0052)	特殊ブロック舗装(施工パッケージ)	m2			作業区分 ブロック規格	設置 30cm×30cm
CB210410 (0053)	埋戻し(1)(施工パッケージ)	m3				
CB240210 (0054)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB420910 (0055)	車止めポスト(施工パッケージ)	本			作業条件	設置
CB222800 (0056)	プレキャスト集水桝(施工パッケージ)	基			作業区分 基礎碎石の有無	据付 基礎碎石無し
CB420910 (0057)	車止めポスト(施工パッケージ)	本			作業条件	設置



施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210720 (0058)	舗装版破砕積込(小規模土工)(施工パッケージ)	m2				
CB227010 (0059)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破砕
CB410260 (0060)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	フレイクコート PK-3
CB410660 (0061)	透水性アスファルト舗装(施工パッケージ)	m2			平均幅員	1.4m未満
					1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 30 mm
					材料	開粒度アスファルト混合物(13)
CB210110 (0062)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)

工事用水中ポンプ 機械損料						
第 0001 号 運転単価表 1.000 日 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
工事用水中ポンプ 機械損料	日					
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

バックホウ運転費(賃料)【基準】						
第 0002 号 運転単価表 1.000 日 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊運転手	人					
軽油						
一般用	リットル					
バックホウ賃料						
排ガス対策	供用日					

バックホウ運転費(賃料)【基準】						
第 0002 号 運転単価表 1.000 日 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

トラック運転費						
第 0003 号 運転単価表 1.000 時間 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一般運転手	人					
軽油 一般用	リットル					
トラック機械損料	時間				第0004号運転単価表	

トラック運転費							第 0003 号 運転単価表 1.000 時間 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
諸雑費	式	1.000							
合計	時間	1.000							
単位当り	時間	1.000 当り							

トラック機械損料							第 0004 号 運転単価表 1.000 時間 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
トラック機械損料[13欄]	時間								
合計	時間	1.000							
単位当り	時間	1.000 当り							

平成30年度建整特補継第1号

久居駅東口広場整備工事

数量総括表

(補助対象工事)

レベル : 基盤整備

レベル : 施設整備

レベル : スクラップ評価額

工事数量総括表							
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
基盤整備					式	1	
	敷地造成工				式	1	
		掘削工			式	1	
			掘削		m3	1,300	
			掘削	押土有り	m3	10	
		路床盛土工			式	1	
			路床盛土		m3	10	
		残土処理工			式	1	
			土砂等運搬		m3	1,030	
	公園カバート工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	90	
			埋戻し(1)	流用土	m3	90	
		フレキストカバート工			式	1	
			フレキストホック	B700×H700	m	18	

工事数量総括表							
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			プレキャスト集水桝(4)	700×700×1500 T-2 細目	箇所	1	
			マンホール	φ600 T-14	箇所	1	
	構造物撤去工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	40	
			埋戻し(1)	流用土	m3	110	
		構造物取壊し工			式	1	
			舗装版切断	As	m	46	
			舗装版破碎	As	m2	2,600	
			シールド-基礎撤去		箇所	68	
			基礎杭撤去	φ300	m	96	
	排水構造物撤去工				式	1	
			L型側溝撤去(1)		m	60	
			L型側溝撤去(2)	乗入型	m	128	
			ヒューム管撤去	φ500	m	3	

工事数量総括表							
バブル1 (工事区分)	バブル2 (工種)	バブル3 (種別)	バブル4 (細別)	バブル5 (規格)	単位	数量	摘要
			ボックスカルバート撤去	B700×H700	m	19	
			暗渠排水管撤去	φ300	m	21	
			硬質塩化ビニル管撤去	φ200	m	135	
			1号集水桝撤去	500×500×500	箇所	6	
			2号集水桝撤去	600×600×850	箇所	3	
			3号集水桝撤去(1)	300×400×600	箇所	6	
			3号集水桝撤去(2)	300×400×600	箇所	21	
			6号集水桝撤去	500×500×730	箇所	2	
			7号集水桝撤去	300×300×760	箇所	2	
			8号集水桝撤去	600×600×1150	箇所	1	
			9号集水桝撤去	450×450×600	箇所	1	
			1号U型側溝撤去	300×300	m	21	
			2号U型側溝撤去	400×400	m	8	
			4号U型側溝撤去	300×400	m	33	
			5号U型側溝撤去	U180	m	56	



工事数量 総括表							
バブル1 (工事区分)	バブル2 (工種)	バブル3 (種別)	バブル4 (細別)	バブル5 (規格)	単位	数量	摘要
			1号自由勾配側溝撤去	B400	m	76	
			2号自由勾配側溝撤去	B300	m	33	
			3号自由勾配側溝撤去	B500	m	33	
			蓋版撤去(1)	Co 300	枚	39	
			蓋版撤去(2)	Co 300 歩道	枚	88	
			蓋版撤去(3)	Co 400 歩道	枚	72	
			蓋版撤去(4)	Co 500 歩道	枚	31	
			蓋版撤去(5)	Gr 300	枚	2	
			蓋版撤去(6)	Gr 300 歩道	枚	4	
			蓋版撤去(7)	Gr 400 歩道	枚	6	
			蓋版撤去(8)	Gr 400 L1.0	枚	7	
			蓋版撤去(9)	Gr 500	枚	2	
		道路付属施設撤去工			式	1	
			1号車止め撤去	φ185	箇所	52	
			1号ハンジ撤去		基	10	

工事数量総括表							
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			2号ベンチ撤去		基	5	
			3号ベンチ撤去		基	4	
			2号サイン撤去	W610×H2600	基	1	
			3号照明灯撤去	H10.0m	基	1	
			4号照明灯撤去	ソーラ-型	基	2	
			分電盤撤去		箇所	1	
			1号ハンドホール撤去		箇所	8	
		ブロック舗装撤去工			式	1	
			インターロッキングブロック撤去(1)	取壊し	m2	1,073	
			インターロッキングブロック撤去(2)	再利用撤去	m2	125	
		縁石撤去工			式	1	
			1号コンクリート縁石撤去	B種片面	m	31	
			2号コンクリート縁石撤去		m	16	
			植樹樹縁石撤去		m	34	
		運搬処理工			式	1	

工事数量総括表							
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			殻運搬(1)	As殻	m3	120	
			殻運搬(2)	無筋Co殻	m3	122	
			殻運搬(3)	鉄筋Co殻	m3	75	
			殻運搬(4)	廃プラスチック	式	1	
			殻運搬(5)	スクラップ	式	1	
			殻処分(1)	As殻	m3	120	
			殻処分(2)	無筋Co殻	m3	122	
			殻処分(3)	鉄筋Co殻	m3	75	
			殻処分(4)	廃プラスチック	t	1.5	
	仮設工				式	1	
		水替工			式	1	
			ポンプ排水		式	1	
施設整備					式	1	
	雨水排水設備工				式	1	
		作業土工			式	1	

工事数量総括表							
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			床掘り		m <sup>3</sup>	90	
			埋戻し(1)	流用土	m <sup>3</sup>	50	
			埋戻し(2)	RC-40	m <sup>3</sup>	10	
		側溝工			式	1	
			管渠型側溝(1)	300	m	64	
			管渠型側溝(2)	300 曲線部	m	27	
			管渠型側溝(3)	300	m	61	
			管渠型側溝(4)	300 曲線部	m	30	
			7°レキヤストU型側溝(1)	JIS1種 300A	m	72	リサイクル認定製品
			7°レキヤストU型側溝(3)	U180	m	36	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(1)	300×500	m	5	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(2)	300×600	m	20	リサイクル認定製品
			側溝蓋(1)	Co JIS 1種 300	枚	137	リサイクル認定製品
			側溝蓋(2)	Gr T-2 300 細目	枚	9	リサイクル認定製品
			側溝蓋(3)	Gr T-2 180 細目	枚	36	リサイクル認定製品

工事数量 総括表							
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			側溝蓋(4)	Co 自由勾配側溝 歩道 300	枚	22	リサイクル認定製品
			側溝蓋(5)	Gr 自由勾配側溝 T-2 300 細目	枚	3	ノンスリップ
		管渠工			式	1	
			硬質塩化ビニル管(1)	VUφ100	m	44	
			硬質塩化ビニル管(2)	VUφ300	m	9	
			硬質塩化ビニル管(3)	VUφ400	m	33	
			排水接続(1)	VUφ75	箇所	4	
			排水接続(2)	VUφ100	箇所	5	
		集水桝・マンホール工			式	1	
			管理桝(1)	都市型側溝用	箇所	4	
			管理桝(2)	都市型側溝用 300×300×600 T-2 細目	箇所	5	
			プレキャスト集水桝(1)	300×300×800 T-2 細目	箇所	3	ノンスリップ
			プレキャスト集水桝(2)	500×500×1000 T-2 細目	箇所	3	ノンスリップ
			プレキャスト集水桝(3)	T-2 細目	箇所	1	ノンスリップ
			塩化ビニル製桝	φ200	箇所	8	

工事数量総括表							
バブル1 (工事区分)	バブル2 (工種)	バブル3 (種別)	バブル4 (細別)	バブル5 (規格)	単位	数量	摘要
	電気設備工				式	1	
		照明設備工			式	1	
			ハンドホルA	H2-6 R2K	箇所	3	
			ハンドホルB	H1-6 R2K	箇所	1	
			照明灯基礎C	ﾊﾞｰｽ式 埋設型	基	1	
			照明灯基礎E	ﾊﾞｰｽ式 埋設型	基	5	
			照明灯基礎G	埋込式	基	5	
			照明灯C	H10m LED79W ﾏｯｷ後塗装	基	1	
			照明灯E	H10m LED103W ﾏｯｷ後塗装	基	5	
			照明灯G	H4.5m LED62W ﾏｯｷ後塗装	基	5	
	作業土工				式	1	
			床掘り		m3	20	
			埋戻し(1)	流用土	m3	10	
			埋戻し(2)	RC-40	m3	3	
		電線管路工			式	1	

工事数量総括表							
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			電線管(1)	FEP30	m	380	
			電線管(2)	FEP40	m	37	
			電線管(3)	FEP50	m	113	
			電線管(4)	FEP65	m	37	
			電線(1)	EM-CE2.0sq-4C	m	234	
			電線(2)	EM-CE3.5sq-3C	m	42	
			電線(3)	EM-CE3.5sq-4C	m	52	
			電線(4)	EM-CE5.5sq-2C	m	42	
			接続材料	Y分岐	個	6	
			埋設標	ポイント	個	32	
			埋設標識シート	W150 2倍	m	254	
	園路広場整備工				式	1	
		舗装準備工			式	1	
			不陸整正	補足材無し	m2	3,760	
		75777舗装工			式	1	

工事数量 総括表							
バブル1 (工事区分)	バブル2 (工種)	バブル3 (種別)	バブル4 (細別)	バブル5 (規格)	単位	数量	摘要
			下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=120	m2	2,380	
			上層路盤(車道・路肩部)	RM-30 t=100	m2	2,380	
			表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(13) t=50	m2	2,380	
		コンクリート系舗装工			式	1	
			インターロッキング舗装	再利用 t=60	m2	123	
			平板舗装(1)	300×300 t=60 RC-40 t=100	m2	1,229	
			平板舗装(2)	300×300 t=80 RC-40 t=150	m2	69	
		園路縁石工			式	1	
			1号歩車道境界ブロック(1)	B種 両面	m	43	リサイクル認定製品
			1号歩車道境界ブロック(2)	B種 両面 水抜き	m	1	リサイクル認定製品
			2号歩車道境界ブロック(1)	A種 片面	m	103	リサイクル認定製品
			2号歩車道境界ブロック(2)	A種 片面 曲	m	44	リサイクル認定製品
			2号歩車道境界ブロック(3)	A種 片面	m	35	リサイクル認定製品
			3号歩車道境界ブロック	出入り口用	m	97	
			4号歩車道境界ブロック	乗り入れ用	m	14	



工事数量総括表							
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			地先境界ブロック	A種	m	9	リサイクル認定製品
		区画線工			式	1	
			溶融式区画線(1)	実線 W15cm 白	m	700	
			溶融式区画線(2)	実線 W45cm 白	m	5	
			溶融式区画線(3)	セグ W15cm 白	m	5	
			溶融式区画線(4)	セグ W45cm 白	m	120	
			溶融式区画線(5)	矢印・記号・文字 W15cm換算 白	m	170	
		視覚障がい者 誘導用ブロック工			式	1	
			視覚障がい者誘導用ブロック(1)	一般部 t=60 RC-40 t=100	m2	74	
			視覚障がい者誘導用ブロック(2)	乗入部 t=80 RC-40 t=150	m2	3	
			視覚障がい者誘導用ブロック(3)	再利用 RC-40 t=100	m2	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	20	
			埋戻し(1)	流用土	m3	20	
			埋戻し(1)	流用土	m3	190	

工事数量総括表							
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			埋戻し(2)	RC-40	m <sup>3</sup>	40	
	サービス施設整備工				式	1	
		ベンチ・テーブル工			式	1	
			ベンチ(1)	背付き L1.8m	基	7	
			ベンチ(2)	背なし L1.8m	基	2	
		サイン施工			式	1	
			乗降場サイン	W0.4 H1.9 両面	基	6	
			掲示板	W0.9 H2.0 照明付き	基	1	
	管理施設整備工				式	1	
		車止め工			式	1	
			車止め(2)	W2000 H650 差込式鍵付	基	2 SUS	
			横断防止柵支柱(1)	φ114 H700 固定式	基	62	
			横断防止柵支柱(2)	φ114 H700 差込式鍵付	基	7	
			フェーン	SUS φ6	m	107	
			シャッター	SUS φ7	個	128	

工事数量総括表							
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	10	
			埋戻し(1)	流用土	m3	10	
	仮設工				式	1	
		防護施設工			式	1	
			仮囲い		式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員		式	1	B:134人
スクラップ評価額					式	1	
			スクラップ	鉄ハビ-H3	t	4.5	
			スクラップ	ステンレス SUS304	kg	110	
			スクラップ	アルミ 新切1級	kg	2,110	

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
敷地造成工	掘削工	掘削	V= 1308.8 - 7.1 =	1301.7 m3	1,301.7
		掘削	押土有り V= 6.4 / 0.9 =	7.1 m3	7.1
	路床盛土工	路床盛土	V= 6.4 (土工計算書より) =	6.4 m3	6.4
公園カルバート工	作業土工	残土処理工	土砂等運搬		
		敷地造成工	敷地造成工		
		公園カルバート工	V= 1308.8 - 6.4 / 0.9 =	1301.7	
		構造物撤去工	V= 91.2 - 90.0 / 0.9 =	-8.8	
		雨水排水設備工	V= 38.3 - 114.3 / 0.9 =	-88.7	
		電気設備工	V= 88.9 - 53.0 / 0.9 =	30.0	
		園路広場整備工	V= 21.1 - 12.5 / 0.9 =	7.2	
		管理施設整備工	V= 18.1 - ( 18.0 + 191.6 ) / 0.9 =	-214.8	
		合計	V= 10.3 - 8.6 / 0.9 =	0.7	
		床掘り	V= 5.7 x 11.7 + 3.7 x 7.0 =	1027.3	m3

数量計算書				
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	数量
			$\begin{aligned} &= 92.6 \\ &= -1.4 \\ &\text{合計} \end{aligned}$	91.2
		控除(シールド基礎) $V = -0.47 \times 3$		
		埋戻し(1)	$\begin{aligned} &= 90.0 \\ &= 7.0 \end{aligned}$	90.0
		流用土 $V = 5.6 \times 11.7 + 3.5 \times 7.0$		
	プラスチックバルブポート工	プラスチックボックス	$\begin{aligned} &= 17.8 \\ &= 17.8 \end{aligned}$	17.8
		プラスチック集水桝(4)	$\begin{aligned} &= 1 \\ &= 1 \end{aligned}$	1
		マンホール	$\begin{aligned} &= 1 \\ &= 1 \end{aligned}$	1
構造物撤去工	作業土工	床掘り	$\begin{aligned} &= 21.5 \\ &= 16.8 \\ &\text{合計} \end{aligned}$	38.3
		シールド基礎撤去	$\begin{aligned} &= 21.5 \\ &= 16.8 \\ &= 38.3 \end{aligned}$	
		$V = 0.33 \times (68 - 3)$ 基礎杭撤去 $V = 1.4 \times 12$		
		埋戻し(1)	$\begin{aligned} &= 52.0 \\ &= 16.8 \end{aligned}$	
		流用土 シールド基礎撤去 $V = 0.80 \times (68 - 3)$ 基礎杭撤去 $V = 1.4 \times 12$		

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量		
			1号自由勾配側溝撤去 V= 76.1 × 0.29 3号自由勾配側溝撤去 V= 33.0 × 0.71 合計	m3	22.1 23.4 114.3		
構造物取壊し工		舗装版切断	As L= 33.8 + 12.0	m	45.8		
		舗装版破砕	As A= 1600.4 + 799.0 + 197.9	m2	2,597.3		
排水構造物撤去工		シエーター基礎撤去	N= 68	箇所	68		
		基礎杭撤去	φ300 L= 8.0 × 12	m	96.0		
		L型側溝撤去(1)	L= 50.6 + 9.5	m	60.1		
		L型側溝撤去(2)	乗入型 L= 27.0 + 100.9	m	127.9		
		ヒューム管撤去	φ500 L= 2.5	m	2.5		
		ボックスカルバート撤去	B700×H700 L= 18.6	m	18.6		

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		暗渠排水管撤去	φ300 L= 19.8 + 1.5 = 21.3	m	21.3
		硬質塩化ビニル管撤去	φ200 L= 29.0 + 105.9 = 134.9	m	134.9
		1号集水桝撤去	500×500×500 N= 6 = 6	箇所	6
		2号集水桝撤去	600×600×850 N= 1 + 1 + 1 = 3	箇所	3
		3号集水桝撤去(1)	300×400×600 N= 6 = 6	箇所	6
		3号集水桝撤去(2)	300×400×600 N= 4 + 17 = 21	箇所	21
		6号集水桝撤去	500×500×730 N= 1 + 1 = 2	箇所	2
		7号集水桝撤去	300×300×760 N= 1 + 1 = 2	箇所	2
		8号集水桝撤去	600×600×1150 N= 1 = 1	箇所	1
		9号集水桝撤去	450×450×600 N= 1 = 1	箇所	1

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		1号U型側溝撤去	300×300 L= 20.5	m	20.5
		2号U型側溝撤去	400×400 L= 7.9	m	7.9
		4号U型側溝撤去	300×400 L= 33.3	m	33.3
		5号U型側溝撤去	U180 L= 35.3 + 20.4	m	55.7
		1号自由勾配側溝撤去	B400 L= 76.1	m	76.1
		2号自由勾配側溝撤去	B300 L= 4.8 + 28.5	m	33.3
		3号自由勾配側溝撤去	B500 L= 33.0	m	33.0
		蓋版撤去(1)	Co 300 N= 39	枚	39
		蓋版撤去(2)	Co 300 歩道 N= 58 + 4 + 26	枚	88
		蓋版撤去(3)	Co 400 歩道 N= 56 + 16	枚	72



数量計算書					
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		蓋版撤去(4)	Co 500 歩道 N= 31	= 31	枚 31
		蓋版撤去(5)	Gr 300 N= 2	= 2	枚 2
		蓋版撤去(6)	Gr 300 歩道 N= 1 + 1 + 2	= 4	枚 4
		蓋版撤去(7)	Gr 400 歩道 N= 6	= 6	枚 6
		蓋版撤去(8)	Gr 400 L1.0 N= 7	= 7	枚 7
		蓋版撤去(9)	Gr 500 N= 2	= 2	枚 2
	道路付属施設撤去	1号車止め撤去	φ185 N= 52	= 52	箇所 52
		1号ベンチ撤去	N= 10	= 10	基 10
		2号ベンチ撤去	N= 5	= 5	基 5
		3号ベンチ撤去	N= 2 + 2	= 4	基 4



数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
	運搬処理工	殻運搬(1)	L= 33.5	m	33.5
		As殻			
		V=	799.0 × 0.04 =		32.0
			197.9 × 0.04 =		7.9
			1600.4 × 0.05 =		80.0
			合計	m3	119.9
		殻運搬(2)			
		無筋Co殻			
		シールド基礎撤去			
		V=	0.06 × 68 =		4.08
		L型側溝撤去(1)			
		V=	0.15 × 60.1 =		9.02
		L型側溝撤去(2)			
		V=	0.10 × 127.9 =		12.79
		ボックスカルバート撤去			
		V=	0.12 × 18.6 =		2.23
		1号集水桝撤去			
		V=	0.29 × 6 =		1.74
		2号集水桝撤去			
		V=	0.74 × 3 =		2.22
		3号集水桝撤去(1)			
		V=	0.09 × 6 =		0.54
		3号集水桝撤去(2)			
		V=	0.06 × 21 =		1.26
		6号集水桝撤去			
		V=	0.07 × 2 =		0.14
		7号集水桝撤去			
		V=	0.04 × 2 =		0.08
		9号集水桝撤去			

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
			V= 0.04 × 1	=	0.04
			1号自由勾配側溝撤去		
			V= 0.08 × 76.1	=	6.09
			2号自由勾配側溝撤去		
			V= 0.06 × 33.3	=	2.00
			3号自由勾配側溝撤去		
			V= 0.12 × 33.0	=	3.96
			1号車止め撤去		
			V= 0.02 × 52	=	1.04
			1号ベンチ撤去		
			V= 0.05 × 10	=	0.50
			2号ベンチ撤去		
			V= 0.04 × 5	=	0.20
			3号ベンチ撤去		
			V= 0.08 × 4	=	0.32
			2号サイン撤去		
			V= 0.14 × 1	=	0.14
			3号照明灯撤去		
			V= 0.53 × 1	=	0.53
			4号照明灯撤去		
			V= 0.72 × 2	=	1.44
			分電盤撤去		
			V= 0.25 × 1	=	0.25
			インターロッキングブロック撤去		
			V= 1072.9 × 0.06	=	64.37
			1号コンクリート縁石撤去		
			V= 0.07 × 30.8	=	2.16
			2号コンクリート縁石撤去		
			V= 0.04 × 15.9	=	0.64
			植樹樹縁石撤去		

数量計算書				
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	数量
			V= 0.12 × 33.5 = 4.02	
		鉄筋Co殻		
		シエルター基礎撤去	V= 0.41 × 68 = 27.88	
		基礎杭撤去	V= 3.46 = 3.46	
		ヒューム管撤去	V= 0.07 × 2.5 = 0.18	
		ボックスカルバート撤去	V= 0.45 × 18.6 = 8.37	
		3号集水桝撤去(1)	V= 0.11 × 6 = 0.66	
		3号集水桝撤去(2)	V= 0.11 × 21 = 2.31	
		6号集水桝撤去	V= 0.12 × 2 = 0.24	
		7号集水桝撤去	V= 0.09 × 2 = 0.18	
		8号集水桝撤去	V= 0.36 × 1 = 0.36	
		9号集水桝撤去	V= 0.07 × 1 = 0.07	
		1号U型側溝撤去	V= 0.08 × 20.5 = 1.64	
		2号U型側溝撤去	V= 0.10 × 7.9 = 0.79	
		4号U型側溝撤去	V= 0.08 × 33.3 = 2.66	
		合計	121.80	121.8

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
			5号U型側溝撤去		
			V= 0.02 × 55.7	=	1.11
			1号自由勾配側溝撤去		
			V= 0.12 × 76.1	=	9.13
			2号自由勾配側溝撤去		
			V= 0.12 × 33.3	=	4.00
			3号自由勾配側溝撤去		
			V= 0.17 × 33.0	=	5.61
			蓋版撤去(1)		
			V= 0.02 × 39	=	0.78
			蓋版撤去(2)		
			V= 0.01 × 88	=	0.88
			蓋版撤去(3)		
			V= 0.02 × 72	=	1.44
			蓋版撤去(4)		
			V= 0.02 × 31	=	0.62
			1号ハンドホール撤去		
			V= 0.35 × 8	=	2.80
			合計		75.17
			廃プラスチック		
			暗渠排水管(φ300)		
			W= 4.5 × 21.3 / 1000	=	0.10
			硬質塩化ビニル管(φ200)		
			W= 10.1 × 134.9 / 1000	=	1.36
			合計		1.46
			スクラップ 鉄	t	1.46
			シェルター基礎撤去		
			殻運搬(4)	m3	75.2
			殻運搬(5)		

数量計算書

レベル2 (工程)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
			W= 16 × 68 / 1000 = 1.09		
		1号集水桝撤去	W= 41 × 6 / 1000 = 0.25		
		2号集水桝撤去	W= 60 × 3 / 1000 = 0.18		
		3号集水桝撤去(1)	W= 20 × 6 / 1000 = 0.12		
		3号集水桝撤去(2)	W= 20 × 21 / 1000 = 0.42		
		6号集水桝撤去	W= 39 × 2 / 1000 = 0.08		
		7号集水桝撤去	W= 14 × 2 / 1000 = 0.03		
		8号集水桝撤去	W= 43 × 1 / 1000 = 0.04		
		9号集水桝撤去	W= 22 × 1 / 1000 = 0.02		
		蓋版撤去(5)	W= 19 × 2 / 1000 = 0.04		
		蓋版撤去(6)	W= 14 × 4 / 1000 = 0.06		
		蓋版撤去(7)	W= 25 × 6 / 1000 = 0.15		
		蓋版撤去(8)	W= 47 × 7 / 1000 = 0.33		
		蓋版撤去(9)	W= 33 × 2 / 1000 = 0.07		
		2号ペンチ撤去	W= 20 × 5 / 1000 = 0.10		
		3号照明灯撤去			

数量計算書				
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	数量
			W= 250 × 1 / 1000 4号照明灯撤去	= 0.25
			W= 159 × 2 / 1000 分電盤撤去	= 0.32
			W= 70 × 1 / 1000 1号ハンドホール撤去	= 0.07
			W= 108 × 8 / 1000 小計	= 0.86 4.48
			アルミ 1号車止め撤去	
			W= 32 × 52 / 1000	= 1.66
			1号ベンチ撤去	
			W= 43 × 10 / 1000	= 0.43
			2号サイン撤去	
			W= 19 × 1 / 1000	= 0.02
			3号サイン撤去	
			W= 25 × 1 / 1000 小計	= 0.03 2.14
			ステンレス 3号ベンチ撤去	
			W= 27 × 4 / 1000 小計	= 0.11 0.11
			W= 4.48 + 2.14 + 0.11	= 6.73
			As殻	
			V= 119.9	= 119.9
		殻処分(1)		式(t) 1(6.73)
				m3 119.9



数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
仮設工	水替工	殻処分(2)	無筋Co殻 V= 121.80	=	121.8
		殻処分(3)	鉄筋Co殻 V= 75.17	=	75.2
		殻処分(4)	廃プラスチック W= 1.46	=	1.46
		ホップ排水	N= 1	=	1

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量			
雨水排水設備工	作業土工	床掘り	管渠型側溝(1)(2) V= 4.6 / 10 × ( 14.3 + 14.8 + 6.0 + 5.0 + 12.1 + 2.5 ) = 25.2					
			管渠型側溝(3) V= 4.5 / 10 × 4.1 = 1.8					
			プレキャストU型側溝(1) V= 1.8 / 10 × 72.4 = 13.0					
			プレキャストU型側溝(3) V= 1.6 / 10 × 58.5 = 9.4					
			自由勾配側溝(1) V= 4.4 / 10 × 5.0 = 2.2					
			自由勾配側溝(2) V= 5.2 / 10 × 20.0 = 10.4					
			硬質塩化ビニル管(3) V= 6.2 / 10 × 32.5 = 20.2					
			管理樹(1) V= 6.9 / 10 × 3 = 2.1					
			管理樹(2) V= 6.7 / 10 × 1 = 0.7					
			プレキャスト集水樹(1) V= 2.2 / 10 × 3 = 0.7					
			プレキャスト集水樹(2) V= 3.0 / 10 × 3 = 0.9					
			プレキャスト集水樹(3) V= 22.8 / 10 × 1 = 2.3					
			合計			88.9	m3	88.9

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		埋戻し(1)	流用土 管渠型側溝(1)(2) V= 1.9 / 10 × ( 14.3 + + 6.0 + 5.0 + 12.1 + 2.5 ) = 10.4 管渠型側溝(3) V= 1.8 / 10 × 4.1 = 0.7 プラスチック型側溝(1) V= 1.8 / 10 × 72.4 = 13.0 プラスチック型側溝(3) V= 1.2 / 10 × 58.5 = 7.0 自由勾配側溝(1) V= 4.4 / 10 × 5.0 = 2.2 自由勾配側溝(2) V= 5.2 / 10 × 20.0 = 10.4 硬質塩化ビニル管(3) V= 1.5 / 10 × 32.5 = 4.9 管理樹(1) V= 2.6 / 10 × 3 = 0.8 管理樹(2) V= 2.4 / 10 × 1 = 0.2 プラスチック集水樹(1) V= 2.2 / 10 × 3 = 0.7 プラスチック集水樹(2) V= 3.0 / 10 × 3 = 0.9 プラスチック集水樹(3) V= 17.5 / 10 × 1 = 1.8		
		埋戻し(2)	合計	m3	53.0
			RC-40		53.0

数量計算書				
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	数量
			管渠型側溝(1)(2) $V = 1.5 / 10 \times ( 14.3 + 14.8 + 6.0 + 5.0 + 12.1 + 2.5 ) = 8.2$ 管渠型側溝(3) $V = 1.5 / 10 \times 4.1 = 0.6$ 管理樹(1) $V = 2.1 / 10 \times 3 = 0.6$ 管理樹(2) $V = 2.0 / 10 \times 1 = 0.2$ 合計 9.6	9.6
側溝工	管渠型側溝(1)	管渠型側溝(1)	300 $L = 26.0 + 2.5 + 6.0 + 5.0 = 63.5$	63.5
			300 曲線部 $L = 14.8 + 12.1 = 26.9$	26.9
			300 $L = 2.0 + 3.2 + 23.4 + 10.0 + 22.0 = 60.6$	60.6
			300 曲線部 $L = 14.9 + 15.1 = 30.0$	30.0
	フレキヤストU型側溝(1)	JIS1種 300A $L = 8.0 + 35.2 + 5.9 + 23.3 = 72.4$	72.4	

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		プラスチックU型側溝(3)	U180 L= 35.5	m	35.5
		自由勾配側溝(1)	300×500 L= 5.0	m	5.0
		自由勾配側溝(2)	300×600 L= 20.0	m	20.0
		側溝蓋(1)	Co JIS1種 300 N= 15 + 67 + 11 + 44	枚	137
		側溝蓋(2)	Gr T-2 300 細目 ノンスリップ N= 1 + 4 + 1 + 3	枚	9
		側溝蓋(3)	Gr T-2 180 細目 ノンスリップ N= 36	枚	36
		側溝蓋(4)	Co 自由勾配側溝 歩道用 300 N= 22	枚	22
		側溝蓋(5)	Gr 自由勾配側溝 歩道用 300 細目 ノンスリップ N= 3	枚	3
管渠工		硬質塩化ビニル管(1)	VUφ100 L= 28.2 + 15.5	m	43.7
		硬質塩化ビニル管(2)	VUφ300	m	43.7

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
			L= 2.0 + 3.5 + 2.6 + 1.2 = 9.3	m	9.3
		硬質塩化ビニル管(3)	VUφ400 L= 32.5	m	32.5
		排水接続(1)	VUφ75 N= 4	箇所	4
		排水接続(2)	VUφ100 N= 5	箇所	5
	集水桝・マンホール工	管理桝(1)	N= 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 4	箇所	4
		管理桝(2)	N= 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5	箇所	5
		プレキャスト集水桝(1)	300×300×600 N= 1 + 1 + 1 + 1 = 3	箇所	3
		プレキャスト集水桝(2)	300×300×800 N= 1 + 1 + 1 + 1 = 3	箇所	3
		プレキャスト集水桝(3)	500×500×1000 N= 1	箇所	1
		塩化ビニル製桝	φ200	箇所	1

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量			
電気設備工	照明設備工	ハンドホールA ハンドホールB ケーブル受金物 照明灯基礎C 照明灯基礎E 照明灯基礎G	N= 4 + 4	箇所	8			
			H2-6 R2K N= 1 + 2 (拾出表より)	箇所	3			
			H1-6 R2K N= 1	箇所	1			
			L型 N= 2 + 2 (拾出表より)	個	4			
			ベース式 埋設型 N= 1	基	1			
			ベース式 埋設型 N= 5	基	5			
			埋設型 N= 2 + 3 (拾出表より)	基	5			
			H10m LED79W ムッキ後塗装 N= 1	基	1			
			H10m LED103W ムッキ後塗装 N= 5	基	5			
			H4.5m LED62W ムッキ後塗装 N= 2 + 3 (拾出表より)	基	5			
			作業土工		床掘り		基	5
							基	5

数量計算書				
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	数量
			土工(A1) L= 64.1 V= 0.01 × 64.1 = 64.1 土工(A2) L= 12.7 + 15.8 = 28.5 V= 0.01 × 28.5 = 0.29 土工(B1) L= 4.2 + 57.2 = 61.4 V= 0.02 × 61.4 = 1.23 土工(B2) L= 20.1 + 18.7 = 38.8 V= 0.02 × 38.8 = 0.78 土工(B3) L= 6.1 + 3.0 = 9.1 V= 0.02 × 9.1 = 0.18 土工(C1) L= 36.1 V= 0.04 × 36.1 = 1.44 HH(A) V= 26.1 / 10 × 3 = 7.80 HH(B) V= 17.8 / 10 × 1 = 1.80 照明灯G V= 13.7 / 10 × 5 = 6.90 合計 21.1	21.1
		埋戻し(1)	流用土 HH(A) V= 17.6 / 10 × 3 = 5.30 HH(B) V= 13.7 / 10 × 1 = 1.40 照明灯G V= 11.6 / 10 × 5 = 5.80 合計 12.5	12.5
		埋戻し(2)	RC-40 土工(A1) L= 64.1 V= 0.01 × 64.1 = 0.64 土工(A2) L= 12.7 + 15.8 = 28.5 V= 0.01 × 28.5 = 0.29 土工(B1) L= 4.2 + 57.2 = 61.4 V= 0.02 × 61.4 = 1.23	12.5



数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
			$L=20.1 + 18.7 = 38.8$ $V=0.02 \times 38.8 = 0.78$		
			$L=6.1 + 3.0 = 9.1$ $V=0.01 \times 9.1 = 0.09$		
			$L=36.1$ $V=0.01 \times 36.1 = 0.36$		
			合計	m3	3.4
	電線管路工	電線管(1)	FEP30 L= 217.8 + 161.8 (拾出表より)	m	379.6
		電線管(2)	FEP40 L= 36.7 (拾出表より)	m	36.7
		電線管(3)	FEP50 L= 112.5 (拾出表より)	m	112.5
		電線管(4)	FEP65 L= 36.7 (拾出表より)	m	36.7
		電線(1)	EM-OE2.0sq-4C L= 162.8 + 70.8 (拾出表より)	m	233.6
		電線(2)	EM-OE3.5sq-3C L= 42.3 (拾出表より)	m	42.3
		電線(3)	EM-OE3.5sq-4C L= 35.0 + 17.0 (拾出表より)	m	52.0
		電線(4)	EM-OE5.5sq-2C	m	

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
			L= 41.8 (拾出表より) = 41.8	m	41.8
		接続材料	Y分岐 N= 2 + 4 (拾出表より) = 6	個	6
		埋設標	ヒントイ° N= 12 + 20 (拾出表より) = 32	個	32
		埋設標識シート	W150 2倍 L= 156.6 + 97.7 (拾出表より) = 254.3	m	254.3
園路広場整備工	舗装準備工	不陸整正	補足材なし A= 2381.8 + 1229.3 + 68.5 + 74.0 + 2.8 = 3756.4	m2	3,756.4
	アスファルト舗装工	下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=12cm A= 2381.8 = 2381.8	m2	2,381.8
		上層路盤(車道・路肩部)	RM-30 t=10cm A= 2381.8 = 2381.8	m2	2,381.8
		表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(13) t=5cm A= 2381.8 = 2381.8	m2	2,381.8
	コンクリート系舗装工	インターロッキング舗装	再利用 厚6cm A= 21.5 + 24.8 + 28.6 + 47.9 = 122.8	m2	122.8
		平板舗装(1)	30cm×30cm 厚6cm RC-40 t=10cm A= 938.8 + 290.5 = 1229.3	m2	1,229.3

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		平板舗装(2)	30cm×30cm 厚8cm RC-40 t=15cm A= 68.5 = 68.5	m2	68.5
園路縁石工		1号歩車道境界ブロック(1)	B種 両面 L= 16.5 + 7.1 + 6.6 + 11.0 + 2.2 = 43.4	m	43.4
		1号歩車道境界ブロック(2)	B種 両面 水抜き L= 0.6 + 0.6 = 1.2	m	1.2
		2号歩車道境界ブロック(1)	A種 片面 L= 22.6 + 21.0 + 31.0 + 28.4 = 103.0	m	103.0
		2号歩車道境界ブロック(2)	A種 片面 曲 L= 23.0 + 5.8 + 5.8 + 9.6 = 44.2	m	44.2
		2号歩車道境界ブロック(3)	A種 片面 L= 34.5 = 34.5	m	34.5
		3号歩車道境界ブロック	出入口用 L= 19.8 + 28.1 + 14.3 + 35.2 = 97.4	m	97.4
		4号歩車道境界ブロック	乗り入れ用 L= 14.1 = 14.1	m	14.1
		地先境界ブロック	A種	m	

数量計算書				
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位 数量
	区画線工	溶融式区画線(1)	L= 9.4 実線 W15cm 白 L= 171.2 + 80.6 + 8.9 + 24.8 + 103.4 = 388.9 L= 19.6 + 19.6 + 9.6 + 106.2 + 19.0 + 28.8 = 200.3 L= 102.5 + 97.8 = 695.4 合計	m 9.4 695.4
		溶融式区画線(2)	実線 W45cm 白 L= 4.7	m 4.7
		溶融式区画線(3)	ゼブラ W15cm 白 L= 4.8	m 4.8
		溶融式区画線(4)	ゼブラ W45cm 白 L= 18.7 + 91.7 + 5.7	m 116.1
		溶融式区画線(5)	矢印・記号・文字 W15cm換算 白 バス停 L= 23.0 × 2 = 46.0 タケシ L= 8.9 × 2 = 17.8 車いす L= 4.8 × 1 = 4.8 一般車 L= 17.5 × 3 = 52.5 横断予告 L= 19.8 × 2 = 39.6	m 46.0 17.8 4.8 52.5 39.6

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
			矢印 L= 11.4 × 1		11.4 172.1
			合計	m	172.1
	視覚障がい者誘導用ブロック工	視覚障がい者誘導用ブロック(1) A= 70.0 + 4.0	一般部 t=60 RC-40 t=10cm	m2	74.0
		視覚障がい者誘導用ブロック(2) A= 2.8	乗入れ部 t=80 RC-40 t=15cm	m2	2.8
		視覚障がい者誘導用ブロック(3) A= 0.6 + 0.5	再利用 RC-40 t=10cm	m2	1.1
	作業土工	床掘り	2号歩車道境界ブロック(1) V= 1.2 / 10 × 103.0		12.4
			2号歩車道境界ブロック(2) V= 1.2 / 10 × 44.2		5.3
			地先境界ブロック V= 0.4 / 10 × 9.4		0.4
			合計	m3	18.1
		埋戻し(1)	流用土 2号歩車道境界ブロック(1) V= 1.2 / 10 × 103.0		12.4
			2号歩車道境界ブロック(2) V= 1.2 / 10 × 44.2		5.3
			地先境界ブロック V= 0.3 / 10 × 9.4		0.3
			合計	m3	18.0

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量				
サービス施設整備工	埋戻し(1)	流用土 バス停部	V= 1.3 × 35.7 = 46.4	m3	191.6				
			タクシー一般乗降場部			V= 1.1 × 94.1 = 103.5			
			連絡路部			V= 1.4 × 29.8 = 41.7			
			合計			191.6			
			RC-40 バス停部			V= 0.33 × 35.7 = 11.8			
	埋戻し(2)	タクシー一般乗降場部	V= 0.31 × 94.1 = 29.2	m3	41.0				
			合計			41.0			
			ベンチ(1)			背付き L1.8m	N= 2 + 2 + 1 + 2 = 7	基	7
						背無し L1.8m	N= 1 + 1 = 2		
			サイン施設工			サイン施設工	乗降場サイン	W0.4 H1.9 両面 乗降場サイン(バス)	N= 1 + 1 = 2
乗降場サイン(タクシーのりば)	N= 1								
乗降場サイン(タクシーおりば)	N= 1								

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
管理施設整備工	車止め工	掲示板	N= 1 乗降場サイン(身体障がい者乗降場)	=	1
			N= 1 乗降場サイン(一般車)	=	1
			N= 1	=	1
			合計	=	6
			W0.9 H2.0 照明付き	=	1
			N= 1	=	1
			W2000 H650 差込式鍵付	=	2
			N= 2	=	2
			φ114 H700 固定式	=	16
			N= 10 + 4 + 15	=	62
管理施設整備工	車止め(2)	横断防止柵支柱(1)	φ114 H700 差込式鍵付	=	7
			N= 7	=	7
			SUS φ6	=	19.8
			L= 14.9 + 5.0 + 13.0 + 23.5	=	107.0
			+ 5.4 + 13.0 + 23.5	=	107.0
			SUS φ7	=	30
			N= 18 + 7 + 14 + 29	=	128
			7 + 14 + 29	=	128
			SUS φ7	=	128
			N= 7 + 14 + 29	=	128
作業土工	車止め(2)	床掘り	車止め(2)	=	128
			N= 7 + 14 + 29	=	128
			SUS φ7	=	128
			N= 7 + 14 + 29	=	128
			SUS φ7	=	128
			N= 7 + 14 + 29	=	128
			SUS φ7	=	128
			N= 7 + 14 + 29	=	128
			SUS φ7	=	128
			N= 7 + 14 + 29	=	128

数量計算書				
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	数量
			$V = 3.5 / 10 \times 2 = 0.7$ 横断防止柵支柱(1)	
			$V = 2.9 / 10 \times (10 + 4)$ $= 1 + 15 = 8.1$ 横断防止柵支柱(2)	
			$V = 2.2 / 10 \times 7 = 1.5$ 合計	10.3
		埋戻し(1)	流用土 車止め(2) $V = 3.2 / 10 \times 2 = 0.6$ 横断防止柵支柱(1)	
			$V = 2.4 / 10 \times (10 + 4)$ $= 1 + 15 = 6.7$ 横断防止柵支柱(2)	
			$V = 1.8 / 10 \times 7 = 1.3$ 合計	8.6
仮設工	防護施設工	仮囲い	$L = 10.5 + 10.5 + 19.5 + 42.1$ $+ 5.0 + 45.3 + 69.5 + 53.4 = 255.8$	1(255.8)
	交通管理工	交通誘導警備員	$N = 1 = 1$	1
スクラップ評価額		スクラップ	$W = 4.48$ (運搬処理工計算書より)	4.48
		スクラップ	ステンレス	



数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
			W= 0.11 × 1000 (運搬処理工計算書より) = 110	kg	110
		スクラップ	アルミ (運搬処理工計算書より)		
			W= 2.14 - 0.03 (3号サイン) = 2.11		
			W= 2.11 × 1000 = 2110	kg	2,110

土工計算書

測点	距離	掘削		盛土					
		断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)
自 : NO. 5-10. 4		0. 66							
至 : NO. 5	10. 4	0. 66	6. 9						
自 : NO. 5		0. 66							
至 : NO. 5+16. 4	16. 4	0. 66	10. 8						
自 : NO. 5+16. 4		5. 0		1. 1					
至 : No. 6	3. 6	5. 0	18. 0	1. 1	4. 0				
自 : No. 6		5. 0		1. 1					
至 : No. 6+2. 2	2. 2	5. 0	11. 0	1. 1	2. 4				
自 : No. 6+2. 2		25. 3							
至 : No. 7	17. 8	25. 3	450. 3						
自 : No. 7		25. 3							
至 : No. 8	20. 0	22. 9	482. 0						
自 : No. 8		22. 9							
至 : No. 8+14. 4	14. 4	22. 9	329. 8						
自 :									
至 :									
自 :									
至 :									
自 :									
至 :									
合計	84. 8		1, 308. 8		6. 4				

管渠型側溝(2) 材料表

1式当り

名称	規格	単位	数量(位置)			備考
			(C)	(D)	合計	
都市型側溝 曲線部用	片側加工品 980/932	個		11	11	UGKS-300同等品
都市型側溝 曲線部用	片側加工品 980/940	個	12		12	UGKS-300同等品
都市型側溝 曲線部用	片側加工品 980/959	個	1		1	UGKS-300同等品
都市型側溝 曲線部用	片側加工品 1073/1034	個	1		1	UGKS-300同等品
都市型側溝 曲線部用	片側加工品 1251/1215	個	1		1	UGKS-300同等品
都市型側溝 曲線部用	片側加工品 1556/1528	個		1	1	UGKS-300同等品
延長		m	14.8	12.1	26.9	L
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.52	0.42	0.94	V=0.35/10*L
同上型枠		m2	2.96	2.42	5.38	A=2.00/10*L

管渠型側溝(4) 材料表

1式当り

名称	規格	単位	数量(位置)			備考
			(A)	(B)	合計	
都市型側溝 曲線部用	片側加工品 980/940	個	14	12	26	UGFS-300同等品
都市型側溝 曲線部用	片側加工品 980/959	個		1	1	UGFS-300同等品
都市型側溝 曲線部用	片側加工品 1073/1034	個		1	1	UGFS-300同等品
都市型側溝 曲線部用	片側加工品 1471/1452	個	1		1	UGFS-300同等品
都市型側溝 曲線部用	片側加工品 1531/1494	個		1	1	UGFS-300同等品
延長		m	14.9	15.1	30.0	L
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.52	0.53	1.05	V=0.35/10*L
同上型枠		m2	2.98	3.02	6.00	A=2.00/10*L



拾 出 表 (2)

名 称	規格・仕様	単位	ケーブル平		ケーブル立		17.0	3.9	1.2		21.0	5.5	1.2		12.7	1.2	12.3	2.4	数量計
			配管平	配管立	3.2	0.6			20.2	4.9			12.1	0.6					
波付硬質合成樹脂管	FEP30 地中	m	16.2	16.2	20.2	20.2	3.2	3.2	0.6	0.6	20.2	4.9	12.1	0.6	12.1	1.2	11.9	1.2	161.8
波付硬質合成樹脂管	FEP40 地中	m																	
波付硬質合成樹脂管	FEP50 地中	m																	
波付硬質合成樹脂管	FEP65 地中	m																	
ケーブル	EM-CE2.0sq-4C (FEP内)	m	17.0	17.0	42.0	42.0	3.9	3.9	1.2	1.2	42.0	5.5	1.2	0.6	12.1	1.2	11.9	1.2	70.8
ケーブル	EM-CE3.5sq-3C (FEP内)	m																	
ケーブル	EM-CE3.5sq-4C (FEP内)	m	17.0	17.0															42.3
ケーブル	EM-CE5.5sq-2C (FEP内)	m																	17.0
ケーブルY分岐		個					1	1				1	1		1				4
地中埋設標	ピントタイプ	個					1	1				1	1		1				20
埋設標識シート	幅150 2倍	m	16.2	16.2	20.2	20.2	3.2	3.2			20.2	4.9	3.5		3.5		4.8		97.7
ハントホール (A)	H2-6R2K	箇所		1		1													2
ハントホール (B)	H1-6R2K	箇所																	
ケーブル受金物	L型	個																	
照明灯 C	LED 79W	基					1												1
照明灯 E	LED 103W	基																	
照明灯 G	LED 62W	基										1	1		1				3
土工(A1)		m																	
土工(A2)		m			15.8														15.8
土工(B1)		m					2.7					4.3	3.5		3.5		4.8		57.2
土工(B2)		m	15.3		3.4														18.7
土工(B3)		m																	3.0
土工(C)		m																	



平成30年度建整特補継第1号

久居駅東口広場整備工事

数量総括表

(市単独工事)

レベル1 : 基盤整備

レベル1 : 施設整備

レベル1 : 共通仮設

レベル1 : スクラップ評価額

工事数量総括表							
バブル1 (工事区分)	バブル2 (工種)	バブル3 (種別)	バブル4 (細別)	バブル5 (規格)	単位	数量	摘要
基盤整備					式	1	
	構造物撤去工				式	1	
		作業土工			式	1	
			埋戻し(2)	RC-40	m3	0.3	
		構造物取壊し工			式	1	
			舗装版切断	As	m	4	
			舗装版破砕(小規模)	As	m2	1	
		道路付属施設撤去工			式	1	
			3号サイ撤去	W1058×H2000	基	1	
		運搬処理工			式	1	
施設整備			殻運搬(6)	As殻	m3	0.04	
			殻運搬(2)	無筋Co殻	m3	0.3	
			殻処分(1)	As殻	m3	0.04	
			殻処分(2)	無筋Co殻	m3	0.3	
					式	1	
					式	1	



工事数量総括表							
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
	園路広場整備工				式	1	
		舗装撤去工			式	1	
			舗装版破碎(小規模)	As	m2	96	
			殻運搬(6)	As殻	m2	3	
			殻処分(1)	As殻	m2	3	
		アスファルト舗装工			式	1	
			表層(車道部・路肩)	再生密粒度As(13) t=50	m2	2	
		舗装仮復旧工			式	1	
			下層路盤(歩道部)	RC-40 t=100	m2	96	
			表層(歩道部)	開粒度As(13) t=30	m2	96	
		区画線工			式	1	
			区画線消去		m	24	
		視覚障がい者誘導用ブロック工			式	1	
			視覚障がい者誘導用 点字シート(1)	線状	m2	14	
			視覚障がい者誘導用 点字シート(2)	点状	m2	2	

工事数量総括表							
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
	仮設工				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員		式	1	B:7人
共通仮設					式	1	
	共通仮設費				式	1	
		準備費			式	1	
			高木伐採	150≦C<200	本	1	
			除根	150≦C<200	本	1	
			木根等処分費		式	1	
		事業損失防止施設費			式	1	
			試掘調査費		式	1	
		技術管理費			式	1	
			地質試験費		式	1	
スクラップ評価額					式	1	
			スクラップ	7mm	kg	25	

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
構造物撤去工	作業土工	埋戻し(2)	RC-40 3号サイン撤去 V= 0.25 × 1	m3	0.3
			As L= 4.4	m	4.4
	構造物取壊し工	舗装版切断	As A= 1.0	m2	1.0
			舗装版破碎(小規模)		
	道路付属施設撤去工	3号サイン撤去	W1058 × H2000 N= 1	基	1
			As殻 V= 1.0 × 0.04	m3	0.04
	運搬処理工	殻運搬(2)	無筋Co殻 3号サイン撤去 V= 0.29 × 1	m3	0.3
			As殻 V= 0.04	m3	0.04
	園路広場整備工	舗装撤去工	無筋Co殻 V= 0.29	m3	0.3
			As A= 41.3 + 54.3	m2	95.6

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		As殻 V=	95.6 × 0.03	m3	2.9
		As殻 V=	2.9	m3	2.9
	アスファルト舗装工	表層(車道部・路肩) A=	再生密粒度As(13) t=5cm 1.7 × 1.0	m2	1.7
	舗装反復旧工	下層路盤(歩道部) A=	RC-40 t=10cm 41.3 + 54.3	m2	95.6
		表層(歩道部) A=	開粒度As(13) t=3cm 41.3 + 54.3	m2	95.6
	区画線工	区画線消去			
		車いすマーク L=	4.0		4.0
		実線 L=	17.9		17.9
		矢印 L=	1.9		1.9
		合計		m	23.8
	視覚障がい者誘導用 誘導用ブロック工	視覚障がい者誘導用 点シート(1) A=	14.0	m2	14.0
		視覚障がい者誘導用 点シート(2) A=	1.5	m2	1.5

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員	N= 1 = 1	式	1
	共通仮設費	高木伐採	150 ≤ C < 200 N= 1 = 1	本	1
スクラップ評価額	事業損失防止施設費	除根	150 ≤ C < 200 N= 1 = 1	本	1
		木根等処分費	N= 1 = 1	式	1
		試掘調査費	N= 1 = 1	式	1
		地質調査費	N= 1 = 1	式	1
		スクラップ	アルミ 3号サイ W= 25	kg	25

单 位 数 量 计 算 书

細別 規格	除根	1本 当り	木根等処分費	1式 当り
名稱	算式	單位	算式	數量
掘削量	$V = 16.1$	m <sup>3</sup>	樹木運搬処理 幹、枝葉 N = 1	1
			樹木運搬処理 根株 N = 1	1

單位數量計算書

細別規格	樹木運搬處理 幹、枝葉	1式 当り	樹木運搬處理 根株	1式 当り
名稱	算式	單位	算式	數量
処分量	高木伐採 $150 \leq C < 200$ $W = 2.22 \text{ t/本} \times 1 = 2.22$	t	高木伐採 $150 \leq C < 200$ $W = 0.39 \text{ t/本} \times 1 = 0.39$	0.4
運搬	高木伐採 $150 \leq C < 200$ $N = 1 \text{ 本} \div 0.9 \text{ 本/台} = 1.1$	台	運搬 $V = 0.39 \times 1.25 \text{ m}^3/\text{t} = 0.49$	0.5

単 位 数 量 計 算 書

細別規格	試掘調査費	1式当り	細別規格	10箇所当り
名称	算式	単位	名称	単位
試掘(1)	$1.0 \times 1.0 \times 0.6$ N = 1	箇所	調査対象 既設ボックスカルバート	数量
試掘(2)	$1.0 \times 1.0 \times 0.9$ N = 3	箇所	舗装取壊し 別途計上	数量
			床掘り	$V = 1.0 \times 1.0 \times 0.6 \times 10$ m3
			埋戻し(1)	$V = 1.0 \times 1.0 \times 0.6 \times 10$ m3
				6.0
				6.0



単 位 数 量 計 算 書

細別 規格	試掘(2) 1.0×1.0×0.9	10箇所 当り	細別 規格	当り
名称	算式	単位	名称	算式
調査対象 基礎杭				
舗装取壊し 別途計上				
床掘り	$V = 1.0 \times 1.0 \times 0.9 \times 10$	m <sup>3</sup>		9.0
埋戻し(1)	$V = 1.0 \times 1.0 \times 0.9 \times 10$	m <sup>3</sup>		9.0

単 位 数 量 計 算 書

細別 規格	地質試験費	1式 当り	当り
名称	算式	単位	数量
変状土 CBR試験	設計CBR 2F-1ト N = 1 + 1	試料	2
室内CBR用 試料採取	変状土 70kg採取 N = 1 + 1 採取場所 既設歩道下部 既設ローリ-下部	箇所	2

## 特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
共通	共通	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の施工にあたっては、三重県公共工事共通仕様書（平成28年7月）に準じて行うものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 津市工事請負契約約款、図面及び別紙特記仕様書（施工条件明示一覧表）並びに特記事項は、三重県公共工事共通仕様書（平成28年7月）に優先する。
		<input checked="" type="checkbox"/> 本工事はすべて設計図書（図面、仕様書並びに現場説明書及び現場説明書を含む）によるほか、津市契約規則及び津市建設工事執行規則により執行する。
		<input checked="" type="checkbox"/> 設計図書において疑義が生じた場合は監督員の指示による。
	施工計画	<input checked="" type="checkbox"/> 品質及び出来形の基準値・規格値について、三重県公共工事共通仕様書で定めのない工種は、監督員との協議による。
		<input checked="" type="checkbox"/> 選任を必要とする作業においては、作業主任者等を配置し、必要な資格者一覧を作成するとともに免許の写しを提出するものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 工事中の安全確保のため、労働安全に結びつく労働者が保有する資格者（クレーン運転士、玉掛作業者など）の一覧を作成しその資格証の写しを提出するものとする。
	施工体制台帳	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えけるとともに、その写しを監督員に提出すること。
		工事測量
	<input checked="" type="checkbox"/> 工事区間内の境界は、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。	
<input checked="" type="checkbox"/> 契約書、設計書及び仕様書に明示されていない事項であっても、機能上及び施工上当然必要と認められるもの、並びに取合いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担で処理するものとする。		
工程	工程	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。
		関係機関協議
	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事着手前にもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。	
	<input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のものと、試掘調査を行うものとする。	
	<input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所付近に占用物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設（上空占用を含む）の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。	
	<input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物及び上空占用物を誤って切断した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行うものとする。	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。	
官公庁への手続き等	<input checked="" type="checkbox"/> 交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。	

（注）上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。  
変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。  
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
<p>用地・補償関係</p>	<p>事業損失</p>	<p>□ 家屋事前調査は、調査前に対象住民への周知を行い、調査後に工事着手するものとする。  <input checked="" type="checkbox"/> 受注者の責における金銭的補償等は、受注者の責任において適切に処理するものとする。補償対象者より領収書、承諾書等を徴収し、監督員に報告するものとする。ただし、その内容によっては、市と受注者が協議し、市が処理する場合もある。</p>
	<p>民地の保全</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 官民若しくは民民の境界を示すもの（杭、鉄、プレート等）が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。  <input checked="" type="checkbox"/> 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。</p>
<p>安全対策</p>	<p>工事中の安全確保</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所において、通学路であった場合は、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。  <input checked="" type="checkbox"/> 資機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難しい場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。  <input checked="" type="checkbox"/> 地山掘削・床掘時は、既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。  <input checked="" type="checkbox"/> 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況を、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。  <input type="checkbox"/> 工種（ ） において、施工日の即日開放を原則とする。  <input checked="" type="checkbox"/> 工種（ 区画線 ） において、事前に（ 津南 警察署 ）と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。  <input checked="" type="checkbox"/> 現場にて使用する各種建設機械は、持込者や点検・整備・維持管理状況が把握できるよう、受注者において書類により整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。  <input checked="" type="checkbox"/> 現場において設置する仮設工は、設置完了時や使用中の点検及び管理についてチェックリスト等を活用して実施・整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。  <input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人は、豪雨、出水、その他の天災に対しては、平素から気象情報などについて十分な注意を払い、常にこれに対処できる準備をしておくものとする。  <input checked="" type="checkbox"/> 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物が無いよう仮舗装等で十分すり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険な箇所はその日のうちに補修を行うものとする。</p>
<p>交通安全管理</p>	<p>交通安全管理</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 工事の施工に伴って、工事車両の出入口及び交差道路に対し、一般交通の安全誘導が必要となる箇所には、交通の誘導・整理を行う者（以下「交通誘導警備員」という）を配置し、公衆の交通の安全を確保するものとする。  <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員のうち1人は有資格者（平成17年警備業法改正以降の交通誘導警備業務にかかると1級又は2級検定合格者）または、交通の誘導・整理の実務経験3年以上の者を配置するものとする。  <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、交通誘導警備員を雇用するにあたり、その警備会社と雇用期間中等労働条件並びに傷害保険等に関する契約書を締結し、その契約書（写し）を監督員に提出することとする。また、交通誘導警備員の配置者一覧表（資格・実務経験年数を明示したもの）及び配置者名の明記された伝票を監督員へ提示するものとする（但し、監督員が提出を求めた場合は提出するものとする）。  <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員に一日一日の工事（どこまで進入できるか等）を十分把握させ、地元車両の出入り等、交通整理に円滑な処置がとれるようにするものとする。</p>

（注）上記条件及び内容の印刷当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）				
環境対策	環境対策	<p><input checked="" type="checkbox"/> 現場施工及び、現場外走行時の防塵対策については、周囲に粉塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及びび人家に対し十分配慮すること。万が一被害が生じた場合は、受注者の責において解決にあたるものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 土粒子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は産業廃棄物の処理を委託する際、運搬については産業廃棄物収集運搬業者等と、処分については産業廃棄物処分業者等と、それぞれ個別に直接契約し、その契約書（写し）及び収集運搬業・処分業の許可証（写し）を監督員に提示もしくは提出すること。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分性状等）を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。</p>				
資料作成	提出書類	<p><input checked="" type="checkbox"/> 工事日誌については、監督員が指示した場合、提出するものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 完成写真は、着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。（提出部数 2部 用紙サイズ：A4）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、使用前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。</p> <p>・アスファルト混合物（事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し）、生コンクリート（製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料）、購入土、砕石（新材）等</p> <p>※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとするが、主たる材料以外で使用量が少量の場合は資料の提出について監督員と協議できるものとする。</p>				
	部分下請負通知書	<p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の一部分において下請負させる場合は、全て部分下請負通知書を当該下請負業者の施工開始日までに監督員に提出するものとする。部分下請負通知書には下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書等の写し、下請負業者（再下請負業者を含む）の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付するものとする。なお、建設業にない下請負の場合、書面上の主任技術者を作業責任者等と読み替え、下請業者に当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 特定建設業者で下請負金額の総額が、建設業法第3条第1項第2号の政令で定める金額以上の場合、受注者は、本工事をつかさどる監理技術者の資格証明書の写しを提出するものとする。</p>				
支払いに関する事項	前金支払いに関する事項	<p><input checked="" type="checkbox"/> 請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めるときは、契約金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 継続費支弁の2年度以上にわたる契約における前払金は、当該継続費の各年度の年割額に相当する部分の工事等の金額に対してするものとする。また、平成31年度以降の前払金については、前会計年度年割額分を施工した後でなければ、請求できないものとする。</p>				
支払いに関する事項	部分払いに関する事項	<p><input checked="" type="checkbox"/> 本工事の部分払は、津市工事請負契約約款第37条に基づき、その請求を応じてこれを行うが、部分払のできる回数は津市建設工事執行規則に基づき、年度精算払1回（年度支払い限度額範囲内）とし、工事出来高部分に相当する金額とする。</p> <p>なお、工事における継続事業の年度別総事業費の割合は次のとおりとする。</p> <table border="1"> <tr> <td>平成30年度</td> <td>55.6%程度</td> </tr> <tr> <td>平成31年度</td> <td>44.4%程度</td> </tr> </table>	平成30年度	55.6%程度	平成31年度	44.4%程度
平成30年度	55.6%程度					
平成31年度	44.4%程度					

(注)上記条件及び内容の印刷内容の制限を受ける事となるので明示する。  
変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。  
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書 (共通編)

大区分	中区分	小区分 (条件及び内容)
その他	名札	<p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、監理技術者、主任技術者(下請負を含む)及び元請負の専門技術者(専任している場合のみ)に、工事現場内において、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の入った名札を着用させるものとする。</p> <p>&lt;名札の例&gt;</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p><b>主任・監理技術者</b></p> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px;"> <p>写真 2cm×3cm 程度</p> </div> <p>氏名 ○○ ○○            工事名 ○○○○工事            工期 自○○年○○月○○日                  至○○年○○月○○日            会社 ○○建設株式会社 印</p> </div> <p>注1) 用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。            注2) 所属会社の社印とする。</p>
	部分使用	<input type="checkbox"/> 部分使用箇所 ( ) <input type="checkbox"/> 部分使用時期 ( ) <input type="checkbox"/> 部分使用目的 ( )
	部分引渡し	<input type="checkbox"/> 部分引渡し指定部分 ( 別途説明書に記載 ) <input type="checkbox"/> 部分引渡し時期 ( )
	巡回	<input checked="" type="checkbox"/> 当工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において工事中の施工状況の確認等を行う現場パトロールの対象となる。
	その他	<input checked="" type="checkbox"/> 工事期間中において、本工事箇所南側にある仮ロータリーと久居駅東エレベーターを結ぶ通路は、工事期間中においても極力確保するものとする。

(注)上記条件及び内容のし印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書 (施工条件明示一覧表)

明示項目	明示事項	条件及び内容
工程関係	<input checked="" type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり (別途工事名: 久居駅駅口広場シールド構築工事) <input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 工期 <input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了 <input checked="" type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> その他 ( )	<input checked="" type="checkbox"/> 調整項目 ( <input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input checked="" type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 ) <input type="checkbox"/> 制限する工種名 ( ) 施工時期及び施工時間 ( ) <input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続が完了後、( 年 月 日) までに変更します。 <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名 ( ) 協議完了見込み時期 ( ) <input checked="" type="checkbox"/> 占用物件名 ( <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) <input type="checkbox"/> その他 ( )
用地関係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり <input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無 <input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> 未処理箇所 ( <input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. ~No. ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> 完了見込み時期 ( <input type="checkbox"/> 平成 年 月 日 ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> 仮設ヤード ( <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間 ( ) <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離 (L = km) <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法 ( ) <input type="checkbox"/> その他 ( )
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input checked="" type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他 ( )	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目 ( <input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) <input type="checkbox"/> 施工方法等 ( <input type="checkbox"/> 指定工法名 ( ) <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> 施工時期 ( ) <input checked="" type="checkbox"/> 調査項目 ( <input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 ) <input type="checkbox"/> 調査方法 ( <input checked="" type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> その他 ( )
安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input type="checkbox"/> 近接施設等に対する制限	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置 ( <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ) <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員の配置 ( <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> 指定路線 ( <input checked="" type="checkbox"/> 指定路線以外 ) <input checked="" type="checkbox"/> 配置人員数 (1人) (うち交通誘導警備員A (人) ) (注: 配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、指定路線以外で交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。) <input type="checkbox"/> 交通管理要員の配置時間 ( ) <input type="checkbox"/> 交通管理要員の配置期間 ( ) <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員配置の対象工種 (全工種) <input type="checkbox"/> 既存施設あり ・近接公共施設 ( <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) ・近接施設 ( <input type="checkbox"/> 擁壁 ( ) <input type="checkbox"/> ブロック塀 <input type="checkbox"/> 家屋 ( ) ) ・現地の状況を適切に把握して施工を行うこと。 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・制限を受ける工種 ( ) ・制限内容 ( ) <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置 ( <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> 保安要員の配置 ( <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等について、自らの責任において定め、工事を実施すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書に明示された施工条件と工事現場が一致せず、安全確保のために指定仮設の変更や計上が必要な場合は、監督員と協議を行い指示を受けた後、受注者として適切な安全確保の措置を講じたりえ、工事を実施すること。 <input type="checkbox"/> その他 ( )

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当設欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。  
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。  
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明示項目	明示事項	条件内容及び内容
工事用道路関係	<input type="checkbox"/> 一般道路（搬入路）の使用制限あり <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり  <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 経路及び使用期間の制限内容（ <input type="checkbox"/> 別途図面） <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別途図面） <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 用地及び構造（ <input type="checkbox"/> 別途図面） <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 安全施設（ <input type="checkbox"/> 別途図面） <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> その他（ ）
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり  <input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定 <input checked="" type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 使用期間及び借地条件（ <input type="checkbox"/> 別途図等） <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 転用あり（ 回） <input type="checkbox"/> 兼用あり（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 構造及び設計条件（ <input type="checkbox"/> 別途図等） <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 施工方法（ ） <input checked="" type="checkbox"/> その他（仮囲いは、 <u>シロ</u> 建築工事と工程調整のうえ設置するものとし、設置期間は100日間を見込んでいます。）
残土・産業廃棄物関係	<input type="checkbox"/> 残土処分（自由処分） <input checked="" type="checkbox"/> 残土処分（指定処分・他工事流用） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分地（ <input type="checkbox"/> 別途資料） <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 運搬距離（L＝暫定8km） <input type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり（ <input type="checkbox"/> 押土整地） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input checked="" type="checkbox"/> その他（ <u>廃アスファルト</u> ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場（ <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書） <input type="checkbox"/> 別添協議） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 【注：特段の理由により処分先や運搬距離を明示する場合はその他の項目（ ）に記入のこと。】 <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ）
工事支障関係	<input type="checkbox"/> 工事支障物件あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 舗装切断時の排水処理 アスファルト・セメントコンクリート舗装の切断時に発生する排水（泥水）を河川や圃場に排水することなく排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。また、回収水等は、産業廃棄物として取り扱うものとし、適正に処理しなければならぬ。「適正に処理」するとは、「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）が産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分や性状等）を処理業者に提供することが必要である。なお、受注者は、回収水等の産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員に提示しなければならない。 <input type="checkbox"/> その他（ ）
支障物件関係	<input checked="" type="checkbox"/> 支障物件名 <input checked="" type="checkbox"/> 移設時期 <input type="checkbox"/> 防護 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 支障物件名（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 移設時期（ <input type="checkbox"/> 平成 <input type="checkbox"/> 年 <input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 日 <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 防護（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。  
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。  
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。



特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明示項目	明示事項	条件内容及び内容
薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 設計条件（ ） <input type="checkbox"/> 削孔数量（ ） <input type="checkbox"/> 工法関係（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） 工法区分（ ） 注入量（ ） 材料種類（ ） その他（ ） 施工範囲（ ） 材料関係（ ）
再生材使用関係	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり <input type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験） <input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生Asコン <input checked="" type="checkbox"/> 再生珪酸材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシュヤラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂） <input checked="" type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置（ <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂（1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。） <input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。 （認定製品の品名：プレキャスト型側溝蓋、鉄筋コンクリート型排水溝、自由勾配側溝蓋、自由勾配側溝、自由勾配側溝蓋、歩車道境界ブロック、地先境界ブロック） <b>【注：認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】</b> <input checked="" type="checkbox"/> 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 （認定製品の品名： 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板） <input type="checkbox"/> その他（ ）
その他	<input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 工事用機材の保管及び仮置きが必要あり <input type="checkbox"/> 現場養生品あり <input type="checkbox"/> 支給品あり <input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり <input type="checkbox"/> 現場環境改善費（イメージアップ経費）適用工事 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 保管場所（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） <input type="checkbox"/> 数量（ ） <input type="checkbox"/> 時期（平成 年 月 日） <input type="checkbox"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 数量（ ） <input type="checkbox"/> 現場環境改善（イメージアップ）の内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> 現場環境改善（イメージアップ）の内容（積上）（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（平成28年7月版）を適用（部分改正を行った内容も含む（最新改正：平成30年 7月 1日）） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案）編」を適用 <input type="checkbox"/> その他（ ）
適用条件	<input checked="" type="checkbox"/> 適用条件	<input type="checkbox"/> 期間（ ） <input type="checkbox"/> 保管場所（ ） <input type="checkbox"/> 引渡場所（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印印当該欄は、作業に当たった時点で制約を受ける事となるので明示する。  
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。  
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明示項目	明示事項	条件及び内容
監督の区分 〔共通仕様書 第1編第1章 1-1-22条第6 項に規定する 表1-2、表1-3〕	<input checked="" type="checkbox"/> 一般監督 （ただし、調査対象工事となった場合は、全ての工種を 重点監督とする。） <input type="checkbox"/> 重点監督	重点監督の場合【注：全ての工種に適用しない場合は、対象工種欄をチェックし、対象工種名を記入すること。】 全ての工種に適用する。 対象工種（ ） ※これ以外は、一般監督とする。
入札・契約方式	<input type="checkbox"/> 入札時VE方式 <input type="checkbox"/> 契約後VE方式 <input type="checkbox"/> 設計・施行一括発注方式 <input type="checkbox"/> プロポーザル方式 <input type="checkbox"/> 総合評価方式	<input type="checkbox"/> 契約前のVE提案に基づき施工しなければならぬ。 <input type="checkbox"/> 契約後にVE提案を受け付ける。 <input type="checkbox"/> 細部設計の承認を受けなければならない。 <input type="checkbox"/> 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件（以下「発注工事」という。）で、貴社の評価点において発注工事の加算点（満点）の1割を減点します。
電子納品	<input type="checkbox"/> 工事完成図書（工事写真含む） <input checked="" type="checkbox"/> 電子納品対象外	<input type="checkbox"/> 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。 <input type="checkbox"/> 電子媒体の提出部数は、（ <input type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> （ <input type="checkbox"/> 三重県CALS電子納品運用マニュアル（平成 29年 4月改訂）を適用
産業廃棄物税	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物税	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されたいないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
工事カルテ作成・登録	<input checked="" type="checkbox"/> 工事カルテ作成・登録	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。
建設副産物情報交換システム	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物情報交換システム	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システム（副産物システム、発生士システム）にデータを入力すること。 <input type="checkbox"/> 請負金額100万円以上500万円未満の工事については、建設副産物情報交換システムにデータを入力するか、監督員から配布する調査票にデータを入力して、監督員に提出すること。
工事実態調査	<input type="checkbox"/> 工事実態調査	<input type="checkbox"/> 発注者より工事実態調査の指示があった場合は、工事実態調査に協力すること。
社会保険等未加入対策	<input type="checkbox"/> 社会保険等未加入対策 （健康保険、厚生年金保険及び雇用保険）	<input type="checkbox"/> 適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である建設業者を下請負人としてにはならない。 <input type="checkbox"/> 受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。
その他	<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> その他（ ）

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。  
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。  
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

## 暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

### 1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する契約等からの暴力団、暴力団関係者、暴力団関係法人等（以下「暴力団等」という。）の不当介入を排除し、契約等の適正な履行を確保することに関し、必要な事項を定めるものとする。

### 2 用語

この特記仕様における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱（平成27年津市訓第76号）において使用する用語の例による。

### 3 受注者等の義務

- (1) 本市の契約等の相手方及び下請負人等（以下「受注者等」という。）は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。
- (2) 受注者等は、暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。
- (3) 受注者等は、暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。
- (4) 受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するとともに所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。

なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。

### 4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な関係を有していると認められるときなどは、当該入札参加資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準（平成21年4月8日施行）に基づく指名停止措置を講じるものとする。

また、上記3の義務に違反した受注者等に対しても、同様に指名停止措置を講じるものとする。

### 5 契約等の解除

上記の暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入札参加資格者等との契約等については、これを解除することができる。

## 再生砕石（RC-40）の使用についての留意事項

津市の建設工事においては三重県公共工事共通仕様書（三重県建設副産物処理基準）に準拠し、再生資源の有効利用の促進を掲げている。ついては、再生砕石（RC-40）の使用にあたり下記に十分留意すること。

- **再生砕石の納品伝票を保管し、伝票の写しもしくは納入日を記載した材料出荷証明書等の写しを工事書類として提出すること。**

搬入される材料によっては、路面等が膨れ上がる等の現象が発生する恐れがあることから、使用材料確認表（材料確認願）で確認を得た材料以外の再生砕石等の混入がないよう対策し、施工前に異常（異物の混入、軽量である等）を確認した場合は、使用しないなどの品質管理に努めること。

- **三重県公共工事共通仕様書に基づき、品質管理に注意し施工すること。**

三重県公共工事共通仕様書 添付資料

4. 三重県建設副産物処理基準

第9条 再生資源及びリサイクル製品等の利用

2. 再生砕石（RC-40）の品質規格 参照

## 配慮依頼事項

受注者においては、この契約を履行するにあたって、下記のことについて御配慮いただくようお願いします。

なお、当該配慮依頼事項は、発注者である津市が受注者の自由な協力をお願いするものであり、受注者が津市のお願いに応じなかった場合に、受注者に対して、不利益を課すものではありません。

### 記

- 1 下請契約又は再委託（一次下請以降のすべての下請負人又は再委託者を含む。）が認められた契約にあつては、下請契約又は再委託等において市内本店事業者を活用することに配慮してください。
- 2 資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達すること及び地元製品、地元生産品を使用することについても配慮してください。
- 3 建設機械、機器等の借入れが必要となる場合は、市内本店事業者から借入れすることに配慮してください。
- 4 業務従事者等の使用人等が必要となる場合は、使用人等に市民を活用することに配慮してください。

## 津市公契約条例に関する特記仕様書

### 1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する公契約において、労働者の労働環境の確保、優良な事業者の育成及び地域経済の健全な発展を図ることに關し、必要な事項を定めるものとする。

### 2 用語

この特記仕様における用語は、津市公契約条例（津市条例第22号）（以下「条例」という。）において使用する用語の例による。

### 3 受注者等の責務

- (1) 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。
- (2) 受注者等は、労働者の適正な労働環境の確保に努めなければならない。
- (3) 受注者等は、労働者と対等な労使関係を構築するとともに、下請契約等を締結しようとするときは、下請契約等の相手方と対等な立場における合意に基づいた適正な契約を行わなければならない。
- (4) 受注者等は、下請契約等の相手方を選定するとき、又は資材等を調達するときは、地域経済の発展に配慮し、本市の区域内に主たる事務所を有する事業者又は本市の区域内で生産された資材等を活用するよう努めなければならない。
- (5) 受注者等は、公契約に携わる者として、社会的な責任を自覚し、公契約を適正に履行しなければならない。
- (6) 受注者等は、条例第7条第1項の規定に基づき市長又は上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）が行う報告の求め及び立入検査その他本市が実施する公契約に関する施策に協力しなければならない。

### 4 公契約の解除等

市長等は、受注者等が次の各号のいずれかに該当するときは、当該公契約の解除、受注者等の指名停止等必要な措置を採ることができる。

- (1) 条例第7条第1項の規定による報告を怠り、若しくは虚偽の報告をし、又は同項の規定による立入検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは質問に対して応答せず、若しくは虚偽の回答をしたとき。
- (2) 条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。
- (3) 条例第8条第2項の規定による報告を怠り、又は虚偽の報告をしたとき。
- (4) (1)から(3)に掲げるもののほか、条例の規定に違反したとき。
- (5) 特定公契約にあっては、別紙誓約事項に違反したとき。

## 労働環境の確保に係る誓約事項

津市公契約条例（以下「条例」という。）第6条の規定により、下記事項について了承し、遵守することを誓約します。

また、誓約内容に違反があった場合等における関係機関への通報、指名停止、契約解除及び違約金徴収について異議はありません。

### 記

- 1 津市公契約条例施行規則第8条に掲げる関係法令（次項において単に「関係法令」という。）を遵守すること。
- 2 関係法令に違反し、関係機関からは是正勧告等があった場合は、津市長又は津市上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）へ報告すること。
- 3 条例第7条第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、誠実に対応すること。
- 4 労働者が条例第9条第1項の規定による申出（以下「違反申出」という。）をしたことを理由に、当該労働者に対し、解雇その他の不利益な取扱いをしないこと。
- 5 労働者に対し、条例の内容について周知を行うこと。
- 6 労働者の賃金水準の引上げに関する措置が講じられる場合は、下請契約等の請負契約金額の見直し、労働者の賃金の引上げ等について適切に対応すること。
- 7 市長等が行う施策に協力すること。

## ワンデーレスポンス実施に関する特記仕様書

1. この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。  
「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議等に対し、発注者は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。  
ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。  
なお、質問・協議等にあたっては、詳細な状況資料等を添えるものとし、内容によっては、根拠資料を揃えた提案を含むものとする。
2. 受注者は計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督職員と協議をおこなうこと。
3. 受注者は三重県公共工事共通仕様書「1-1-3 設計図書の照査等」に基づき、適切に設計図書の照査を実施すること。
4. 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督職員へ報告すること。
5. 発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、受注者は協力すること。